

設計変更情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : ALL  
PRODUCTS  
変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process )  
STATUS

タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE  
同期設変 : - - -  
SIMULTANEOUS E. C. N.  
関連設変 : - - -  
RELATED E. C. N.

設変記事 : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 No. 1  
CONTENTS

DTA生産機種において、SAMSUNG、MURATA製のCHIP condenserが入手困難なので  
WALSIN製に置き換える。(1点SAMSUNG→MURATA)  
(4M申請 M140477 +応急処理 C140447 で使用中の物を正式に変更)

今回は特性が全く同じ物のみ変更。以下の厚みが薄くなるもの3点含む。  
全113点

- ①C0075234 CC, 100V 0.01UF K 0805 G / GRM21BR72A103K 厚み 1.25mm  
↓  
C0105414 CC, X7R 100V 0.010UFK 2012 / 0805B103K101CT 厚み 0.8mm
- ②C0098844 CC, C0G 50V 2200PFJ 0805G / CL21C222JBFNNNE 厚み 1.25mm  
↓  
C0105454 CC, NP0 50V 2200PF J 2012 / 0805N222J500CT 厚み 0.8mm
- ③C0100284 CC, X7R 100V1UF K 1210 G / CL32B105KCJNNNE 厚み 2.5mm  
↓  
C0105604 CC, X7R 100V 1UF K 3225 / 1210B105K101CT 厚み 2.0mm

その他品番は添付資料 WALSIN condenser設変.xlsx を参照ください。

実施時期 : DTAの切りの良い所で新品番でのPO発行と、応急処理品の  
在庫転送をお願いします。  
(処理コードは旧品消化になっていますが、旧品が無い場合は上記処理で  
お願いします。)

環境登録 : 要

関連図面 : - - -  
RELATED DRAWINGS

設変会議日 :  
DATE  
担当 : 1720 mikiko, narita  
PERSON IN CHARGE  
依頼元 :  
REQUESTING SECTION  
設変会議 : 要 To be held  
E. C. MTG.  
P P 番号 : - - -  
P. P. NO.  
技術連絡書No. : - - -  
ENG. INFO. NO.  
実施 : To be enforced  
ENFORCEMENT  
変更理由 (主) : STANDARDIZATION  
REASON (MAIN)  
変更理由 (従) :  
REASON (SUB)  
安全規格 : NOT required  
SAFETY STD  
進行状況 : To be coordinated  
COORD. TO MERCHANT  
機番管理 : NOT required  
CONTROL LEVEL  
客先承認 : NOT required  
CUSTOMER'S APPRV  
Sマニュアル訂正 : NOT required  
CHG. IN SERV. MANUAL  
取説訂正 : NOT required  
CHG. IN USR. MANUAL  
カタログ訂正 : NOT required  
CHG. IN BROCHURE  
作業標準訂正 : NOT required  
CHG. IN MFTR. MANUAL  
技術情報発行 : NOT required  
ENGINEERING INFO.  
コスト変動 : No change  
COST  
単位コスト :  
UNIT COST  
金型改造費 :  
COST FOR DIE

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ500500A PCBA, S-CD/MCU AD-800 G  
MATERIAL ( 1)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
1- 1 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000			C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000			0950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C634			0001	1.000	C634						
1- 2 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C622			0001	1.000	C622						
1- 3 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C657			0001	1.000	C657						
1- 4 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C658			0001	1.000	C658						
1- 5 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C696			0001	1.000	C696						
1- 6 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C697			0001	1.000	C697						
1- 7 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C698			0001	1.000	C698						
1- 8 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			1030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C401			0001	1.000	C401						
1- 9 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			1040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C402			0001	1.000	C402						
1- 10 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			1050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403			0001	1.000	C403						
1- 11 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			1060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C404			0001	1.000	C404						
1- 12 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			1070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C659			0001	1.000	C659						
1- 13 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000			C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000			1080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C614			0001	1.000	C614						
1- 14 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000			C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000			1090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C615			0001	1.000	C615						
1- 15 C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	1.000			C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	1.000			1100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C678			0001	1.000	C678						
1- 16 C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	1.000			C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	1.000			1110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C676			0001	1.000	C676						
1- 17 C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	1.000			C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	1.000			1120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C680			0001	1.000	C680						
1- 18 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000			C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000			1130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C660			0001	1.000	C660						
1- 19 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000			C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000			1140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C666			0001	1.000	C666						
1- 20 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C411			0001	1.000	C411						
1- 21 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C621			0001	1.000	C621						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

1- 22 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	1170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C751		0001	1.000					
1- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	1180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C851		0001	1.000					
1- 24 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	1190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C753		0001	1.000					
1- 25 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	1200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C853		0001	1.000					
1- 26 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	1210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C637		0001	1.000					
1- 27 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C661		0001	1.000					
1- 28 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C665		0001	1.000					
1- 29 C0086114	& CC, X7R 25V 0.082UFK T06	1.000		C0105104	CC, X7R 25V 0.082UF K 1608	1.000	1240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C617		0001	1.000					
1- 30 C0086114	& CC, X7R 25V 0.082UFK T06	1.000		C0105104	CC, X7R 25V 0.082UF K 1608	1.000	1250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C618		0001	1.000					
1- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C405		0001	1.000					
1- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C406		0001	1.000					
1- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C409		0001	1.000					
1- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C413		0001	1.000					
1- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C602		0001	1.000					
1- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C603		0001	1.000					
1- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605		0001	1.000					
1- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C607		0001	1.000					
1- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C608		0001	1.000					
1- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C610		0001	1.000					
1- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C611		0001	1.000					
1- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C613		0001	1.000					
1- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C616		0001	1.000					
1- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C620		0001	1.000					
1- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C628		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

1- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C632	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C632	1410	C*	3	5	4
1- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C635	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C635	1420	C*	3	5	4
1- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C636	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C636	1430	C*	3	5	4
1- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C638	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C638	1440	C*	3	5	4
1- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C641	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C641	1450	C*	3	5	4
1- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C643	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C643	1460	C*	3	5	4
1- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C652	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C652	1470	C*	3	5	4
1- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C654	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C654	1480	C*	3	5	4
1- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C656	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C656	1490	C*	3	5	4
1- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C662	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C662	1500	C*	3	5	4
1- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C664	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C664	1510	C*	3	5	4
1- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C668	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C668	1520	C*	3	5	4
1- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C669	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C669	1530	C*	3	5	4
1- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C670	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C670	1540	C*	3	5	4
1- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C672	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C672	1550	C*	3	5	4
1- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C673	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C673	1560	C*	3	5	4
1- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C682	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C682	1570	C*	3	5	4
1- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C685	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C685	1580	C*	3	5	4
1- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C687	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C687	1590	C*	3	5	4
1- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C688	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C688	1600	C*	3	5	4
1- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C690	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C690	1610	C*	3	5	4
1- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C629	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C629	1620	C*	3	5	4
1- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C630	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C630	1630	C*	3	5	4
1- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C631	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C631	1640	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

1- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C639		0001	1.000					
1- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C640		0001	1.000					
1- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C644		0001	1.000					
1- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C645		0001	1.000					
1- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C646		0001	1.000					
1- 75 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C647		0001	1.000					
1- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C648		0001	1.000					
1- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C649		0001	1.000					
1- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C650		0001	1.000					
1- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C651		0001	1.000					
1- 80 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	1750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C606		0001	1.000					
1- 81 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	1760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C623		0001	1.000					
1- 82 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	1770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C624		0001	1.000					
1- 83 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	1780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C625		0001	1.000					
1- 84 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	1790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C626		0001	1.000					
1- 85 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	1800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C681		0001	1.000					
1- 86 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	1810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C693		0001	1.000					
1- 87 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	1820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C694		0001	1.000					
1- 88 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	1830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C695		0001	1.000					
1- 89 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C477		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ500550A PCBA, S-CD/MCU ERP2 AD-800  
MATERIAL ( 2)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
2- 1 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000			C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000			0900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C634			0001	1.000	C634						
2- 2 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C622			0001	1.000	C622						
2- 3 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C657			0001	1.000	C657						
2- 4 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C658			0001	1.000	C658						
2- 5 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C696			0001	1.000	C696						
2- 6 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C697			0001	1.000	C697						
2- 7 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C698			0001	1.000	C698						
2- 8 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			0970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C401			0001	1.000	C401						
2- 9 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			0980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C402			0001	1.000	C402						
2- 10 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			0990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403			0001	1.000	C403						
2- 11 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			1000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C404			0001	1.000	C404						
2- 12 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			1010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C659			0001	1.000	C659						
2- 13 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000			C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000			1020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C614			0001	1.000	C614						
2- 14 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000			C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000			1030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C615			0001	1.000	C615						
2- 15 C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	1.000			C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	1.000			1040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C678			0001	1.000	C678						
2- 16 C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	1.000			C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	1.000			1050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C676			0001	1.000	C676						
2- 17 C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	1.000			C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	1.000			1060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C680			0001	1.000	C680						
2- 18 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000			C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000			1070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C660			0001	1.000	C660						
2- 19 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000			C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000			1080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C666			0001	1.000	C666						
2- 20 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C411			0001	1.000	C411						
2- 21 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C621			0001	1.000	C621						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

2- 22 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	1110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C751		0001	1.000					
2- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	1120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C851		0001	1.000					
2- 24 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	1130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C753		0001	1.000					
2- 25 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	1140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C853		0001	1.000					
2- 26 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	1150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C637		0001	1.000					
2- 27 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C661		0001	1.000					
2- 28 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C665		0001	1.000					
2- 29 C0086114	& CC, X7R 25V 0.082UFK T06	1.000		C0105104	CC, X7R 25V 0.082UF K 1608	1.000	1180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C617		0001	1.000					
2- 30 C0086114	& CC, X7R 25V 0.082UFK T06	1.000		C0105104	CC, X7R 25V 0.082UF K 1608	1.000	1190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C618		0001	1.000					
2- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C405		0001	1.000					
2- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C406		0001	1.000					
2- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C409		0001	1.000					
2- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C413		0001	1.000					
2- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C602		0001	1.000					
2- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C603		0001	1.000					
2- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605		0001	1.000					
2- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C607		0001	1.000					
2- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C608		0001	1.000					
2- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C610		0001	1.000					
2- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C611		0001	1.000					
2- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C613		0001	1.000					
2- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C616		0001	1.000					
2- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C620		0001	1.000					
2- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C628		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

2- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C632	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C632	1350	C*	3	5	4
2- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C635	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C635	1360	C*	3	5	4
2- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C636	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C636	1370	C*	3	5	4
2- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C638	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C638	1380	C*	3	5	4
2- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C641	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C641	1390	C*	3	5	4
2- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C643	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C643	1400	C*	3	5	4
2- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C652	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C652	1410	C*	3	5	4
2- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C654	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C654	1420	C*	3	5	4
2- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C656	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C656	1430	C*	3	5	4
2- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C662	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C662	1440	C*	3	5	4
2- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C664	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C664	1450	C*	3	5	4
2- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C668	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C668	1460	C*	3	5	4
2- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C669	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C669	1470	C*	3	5	4
2- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C670	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C670	1480	C*	3	5	4
2- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C672	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C672	1490	C*	3	5	4
2- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C673	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C673	1500	C*	3	5	4
2- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C682	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C682	1510	C*	3	5	4
2- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C685	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C685	1520	C*	3	5	4
2- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C687	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C687	1530	C*	3	5	4
2- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C688	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C688	1540	C*	3	5	4
2- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C690	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C690	1550	C*	3	5	4
2- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C629	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C629	1560	C*	3	5	4
2- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C630	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C630	1570	C*	3	5	4
2- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C631	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C631	1580	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

2- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C639	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C639	1590	C*	3	5	4
2- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C640	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C640	1600	C*	3	5	4
2- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C644	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C644	1610	C*	3	5	4
2- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C645	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C645	1620	C*	3	5	4
2- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C646	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C646	1630	C*	3	5	4
2- 75 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C647	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C647	1640	C*	3	5	4
2- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C648	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C648	1650	C*	3	5	4
2- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C649	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C649	1660	C*	3	5	4
2- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C650	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C650	1670	C*	3	5	4
2- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C651	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C651	1680	C*	3	5	4
2- 80 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C606	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C606	1690	C*	3	5	4
2- 81 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C623	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C623	1700	C*	3	5	4
2- 82 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C624	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C624	1710	C*	3	5	4
2- 83 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C625	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C625	1720	C*	3	5	4
2- 84 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C626	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C626	1730	C*	3	5	4
2- 85 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C681	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C681	1740	C*	3	5	4
2- 86 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C693	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C693	1750	C*	3	5	4
2- 87 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C694	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C694	1760	C*	3	5	4
2- 88 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C695	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C695	1770	C*	3	5	4
2- 89 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C477	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C477	3850	C*	3	5	4
2- 90 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C416	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C416	3860	C*	3	5	4
2- 91 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C417	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C417	3870	C*	3	5	4

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : 3EZ501000A "PCBA, S-MAIN CD-2000 G"  
MATERIAL ( 3)

MATERIAL ( 5)								取付位置				取付位置				明細番号				
旧品目 (BEFORE CHANGE)				INST.				新品目 (AFTER CHANGE)				INST.				明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT				DESCRIPTION				QUANTITY				POINT				ITEM	CMF	2ND	INS	PART
3-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UF	T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.01UF	K 1608	1.000			1040	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C770				0001	1.000	C770								
3-	2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UF	T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.01UF	K 1608	1.000			1050	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C777				0001	1.000	C777								
3-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1060	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C404				0001	1.000	C404								
3-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1070	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C405				0001	1.000	C405								
3-	5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1080	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C406				0001	1.000	C406								
3-	6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1090	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C407				0001	1.000	C407								
3-	7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1100	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C409				0001	1.000	C409								
3-	8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1110	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C702				0001	1.000	C702								
3-	9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1120	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C703				0001	1.000	C703								
3-	10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1130	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C707				0001	1.000	C707								
3-	11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1140	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C709				0001	1.000	C709								
3-	12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1150	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C710				0001	1.000	C710								
3-	13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1160	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C712				0001	1.000	C712								
3-	14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1170	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C713				0001	1.000	C713								
3-	15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1180	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C715				0001	1.000	C715								
3-	16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1190	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C717				0001	1.000	C717								
3-	17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1200	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C719				0001	1.000	C719								
3-	18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1210	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C729				0001	1.000	C729								
3-	19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1220	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C733				0001	1.000	C733								
3-	20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1230	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C734				0001	1.000	C734								
3-	21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.1UF	K 1608	1.000			1240	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C736				0001	1.000	C736								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

3- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C737	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C737	1250	C*	3	5	4
3- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C738	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C738	1260	C*	3	5	4
3- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C740	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C740	1270	C*	3	5	4
3- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C745	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C745	1280	C*	3	5	4
3- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C751	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C751	1290	C*	3	5	4
3- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C752	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C752	1300	C*	3	5	4
3- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C753	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C753	1310	C*	3	5	4
3- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C754	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C754	1320	C*	3	5	4
3- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C755	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C755	1330	C*	3	5	4
3- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C756	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C756	1340	C*	3	5	4
3- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C758	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C758	1350	C*	3	5	4
3- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C760	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C760	1360	C*	3	5	4
3- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C761	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C761	1370	C*	3	5	4
3- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C762	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C762	1380	C*	3	5	4
3- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C763	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C763	1390	C*	3	5	4
3- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C764	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C764	1400	C*	3	5	4
3- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C765	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C765	1410	C*	3	5	4
3- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C775	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C775	1420	C*	3	5	4
3- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C705	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C705	1425	C*	3	5	4
3- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C773	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C773	1430	C*	3	5	4
3- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C776	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C776	1440	C*	3	5	4
3- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C903	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C903	1450	C*	3	5	4
3- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C906	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C906	1460	C*	3	5	4
3- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C907	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C907	1470	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

3- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C911		0001	1.000					
3- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C914		0001	1.000					
3- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C915		0001	1.000					
3- 49 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000	1510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C905		0001	1.000					
3- 50 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000	1520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C913		0001	1.000					
3- 51 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	1530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C771		0001	1.000					
3- 52 C0099044	& CC, COG 50V 2200PF J 060	1.000		C0102984	CC, NP0 50V 2200PF J 1608	1.000	1540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C721		0001	1.000					
3- 53 C0099044	& CC, COG 50V 2200PF J 060	1.000		C0102984	CC, NP0 50V 2200PF J 1608	1.000	1550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C724		0001	1.000					
3- 54 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	1560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C401		0001	1.000					
3- 55 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	1570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C402		0001	1.000					
3- 56 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	1580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C410		0001	1.000					
3- 57 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	1590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C411		0001	1.000					
3- 58 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	1600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C909		0001	1.000					
3- 59 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	1610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C917		0001	1.000					
3- 60 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	2620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C412		0001	1.000					
3- 61 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	2630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C413		0001	1.000					
3- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C757		0001	1.000					

親品目 : 3EZ501300A "PCBA, MAIN-S MJDLL-1 G"  
MATERIAL ( 4)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
4- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000	C3	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0140	C*	3	5	4
	0001	1.000			0001	1.000	C3					
4- 2 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000	C2	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		0170	C*	3	5	4
	0001	1.000			0001	1.000	C2					
4- 3 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000	C4	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		0180	C*	3	5	4
	0001	1.000			0001	1.000	C4					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

4-	4	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		0190	C*	3	5	4
			0001	1.000	C5		0001	1.000	C5					

親品目 : 3EZ501400A "PCBA, MAIN-S MJDBS-1 G"  
MATERIAL ( 5)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
5- 1 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000			C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000			0030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
5- 2 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
5- 3 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
5- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
5- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
5- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
5- 7 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000			C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000			0090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
5- 8 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000			C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000			0100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
5- 9 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			0110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
5- 10 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			0120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						

親品目 : 3EZ501500A "PCBA, VOL-S MJDBS-1 G"  
MATERIAL ( 6)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
6- 1 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			0100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
6- 2 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			0110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ503400A "PCBA, S-FRN STUDIO192AI G  
MATERIAL ( 7)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
7- 1 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	6.000				C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	6.000				1060	C*	3	5	4
	0001	6.000		C9-C14			0001	6.000		C9-C14						
7- 2 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	3.000				C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	3.000				1070	C*	3	5	4
	0001	3.000		C1-C3			0001	3.000		C1-C3						
7- 3 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000				C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000				1080	C*	3	5	4
	0001	1.000		C5			0001	1.000		C5						
7- 4 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	12.000				C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	12.000				1090	C*	3	5	4
	0001	12.000		C19-C30			0001	12.000		C19-C30						
7- 5 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000				C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000				1100	C*	3	5	4
	0001	1.000		C33			0001	1.000		C33						
7- 6 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000				C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000				1110	C*	3	5	4
	0001	1.000		C35			0001	1.000		C35						
7- 7 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000				C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000				1120	C*	3	5	4
	0001	1.000		C105			0001	1.000		C105						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ503600A "PCBA, S-PROC STUDIO192AI  
MATERIAL ( 8)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
8- 1 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44			0001	1.000	C44						
8- 2 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48			0001	1.000	C48						
8- 3 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50			0001	1.000	C50						
8- 4 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	2.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	2.000			0850	C*	3	5	4
	0001	2.000	C55-C56			0001	2.000	C55-C56						
8- 5 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60			0001	1.000	C60						
8- 6 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	2.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	2.000			0870	C*	3	5	4
	0001	2.000	C65-C66			0001	2.000	C65-C66						
8- 7 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	2.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	2.000			0880	C*	3	5	4
	0001	2.000	C70-C71			0001	2.000	C70-C71						
8- 8 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	7.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	7.000			0890	C*	3	5	4
	0001	7.000	C92-C98			0001	7.000	C92-C98						
8- 9 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	2.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	2.000			0900	C*	3	5	4
	0001	2.000	C100-C101			0001	2.000	C100-C101						
8- 10 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104			0001	1.000	C104						
8- 11 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	2.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	2.000			0920	C*	3	5	4
	0001	2.000	C108-C109			0001	2.000	C108-C109						
8- 12 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114			0001	1.000	C114						
8- 13 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122			0001	1.000	C122						
8- 14 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125			0001	1.000	C125						
8- 15 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	2.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	2.000			0960	C*	3	5	4
	0001	2.000	C129-C130			0001	2.000	C129-C130						
8- 16 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134			0001	1.000	C134						
8- 17 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138			0001	1.000	C138						
8- 18 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	3.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	3.000			0990	C*	3	5	4
	0001	3.000	C142-C144			0001	3.000	C142-C144						
8- 19 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	2.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	2.000			1000	C*	3	5	4
	0001	2.000	C152-C153			0001	2.000	C152-C153						
8- 20 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	3.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	3.000			1010	C*	3	5	4
	0001	3.000	C157-C159			0001	3.000	C157-C159						
8- 21 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	3.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	3.000			1020	C*	3	5	4
	0001	3.000	C168-C170			0001	3.000	C168-C170						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

8- 22	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	3.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	3.000	1030	C*	3	5	4
		0001	3.000	C174-C176			0001	3.000					
8- 23	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	6.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	6.000	1040	C*	3	5	4
		0001	6.000	C179-C184			0001	6.000					
8- 24	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	1050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C189			0001	1.000					
8- 25	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C4			0001	1.000					
8- 26	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	2.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	2.000	1070	C*	3	5	4
		0001	2.000	C7-C8			0001	2.000					
8- 27	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	6.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	6.000	1080	C*	3	5	4
		0001	6.000	C10-C15			0001	6.000					
8- 28	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	7.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	7.000	1090	C*	3	5	4
		0001	7.000	C17-C23			0001	7.000					
8- 29	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C26			0001	1.000					
8- 30	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C31			0001	1.000					
8- 31	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	2.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	2.000	1130	C*	3	5	4
		0001	2.000	C33-C34			0001	2.000					
8- 32	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	5.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	5.000	1140	C*	3	5	4
		0001	5.000	C38-C42			0001	5.000					
8- 33	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C45			0001	1.000					
8- 34	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C47			0001	1.000					
8- 35	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C49			0001	1.000					
8- 36	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	4.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	4.000	1180	C*	3	5	4
		0001	4.000	C51-C54			0001	4.000					
8- 37	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	3.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	3.000	1190	C*	3	5	4
		0001	3.000	C57-C59			0001	3.000					
8- 38	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	2.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	2.000	1200	C*	3	5	4
		0001	2.000	C61-C62			0001	2.000					
8- 39	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C64			0001	1.000					
8- 40	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	3.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	3.000	1220	C*	3	5	4
		0001	3.000	C67-C69			0001	3.000					
8- 41	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C72			0001	1.000					
8- 42	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C74			0001	1.000					
8- 43	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	6.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	6.000	1250	C*	3	5	4
		0001	6.000	C76-C81			0001	6.000					
8- 44	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	6.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	6.000	1260	C*	3	5	4
		0001	6.000	C84-C89			0001	6.000					
8- 45	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C99			0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

8- 46	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C107		0001	1.000					
8- 47	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C126		0001	1.000					
8- 48	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C147		0001	1.000					
8- 49	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C151		0001	1.000					
8- 50	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	2.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	2.000	1320	C*	3	5	4
		0001	2.000	C161-C162		0001	2.000					
8- 51	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C177		0001	1.000					
8- 52	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C191		0001	1.000					
8- 53	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	2.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	2.000	1350	C*	3	5	4
		0001	2.000	C193-C194		0001	2.000					
8- 54	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C103		0001	1.000					
8- 55	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1440	C*	3	5	4
		0001	1.000	C110		0001	1.000					
8- 56	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	4.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	4.000	1450	C*	3	5	4
		0001	4.000	C116-C119		0001	4.000					
8- 57	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1460	C*	3	5	4
		0001	1.000	C123		0001	1.000					
8- 58	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C127		0001	1.000					
8- 59	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	2.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	2.000	1480	C*	3	5	4
		0001	2.000	C132-C133		0001	2.000					
8- 60	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C140		0001	1.000					
8- 61	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C145		0001	1.000					
8- 62	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C149		0001	1.000					
8- 63	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C160		0001	1.000					
8- 64	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C163		0001	1.000					
8- 65	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	3.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	3.000	1540	C*	3	5	4
		0001	3.000	C165-C167		0001	3.000					
8- 66	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	2.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	2.000	1550	C*	3	5	4
		0001	2.000	C171-C172		0001	2.000					
8- 67	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	1730	C*	3	5	4
		0001	1.000	C30		0001	1.000					
8- 68	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	1740	C*	3	5	4
		0001	1.000	C75		0001	1.000					
8- 69	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	1750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C192		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

8- 70	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	2070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C195		0001	1.000					
8- 71	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	2080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C196		0001	1.000					
8- 72	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	2310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C198		0001	1.000					
8- 73	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	2320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C200		0001	1.000					
8- 74	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	2330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C201		0001	1.000					
8- 75	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	2340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C202		0001	1.000					

親品目 : 3EZ504400A "PCBA, S-POT STUDIO192AI G  
MATERIAL ( 9)

旧品目 (BEFORE CHANGE)								取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)								取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
9-	1	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000			1.000	C1	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			1.000	C1	0080	C*	3	5	4			
					0001			1.000				0001			1.000									
9-	2	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000			1.000	C2	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			1.000	C2	0090	C*	3	5	4			
					0001			1.000				0001			1.000									
9-	3	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000			1.000	C3	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			1.000	C3	0100	C*	3	5	4			
					0001			1.000				0001			1.000									
9-	4	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000			1.000	C4	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			1.000	C4	0110	C*	3	5	4			
					0001			1.000				0001			1.000									
9-	5	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000			1.000	C31	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			1.000	C31	0120	C*	3	5	4			
					0001			1.000				0001			1.000									
9-	6	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000			1.000	C32	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			1.000	C32	0130	C*	3	5	4			
					0001			1.000				0001			1.000									
9-	7	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000			1.000	C355	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			1.000	C355	0140	C*	3	5	4			
					0001			1.000				0001			1.000									
9-	8	C0094794	&	CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000			3.000	C16-C18	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000			3.000		0180	C*	3	5	4			
					0001			3.000				0001			3.000	C16-C18								



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ504500A "PCBA, S-REAR STUDIO192AI MATERIAL ( 10)																			
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE)		取付位置		明細番号		#1	#2	#3	#4		
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART			
10- 1	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0060	C*	3	5	4		
		0001	1.000	C1		0001	1.000	C1		0001	1.000	C1		0070	C*	3	5	4	
10- 2	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0080	C*	3	5	4		
		0001	1.000	C2		0001	1.000	C2		0001	1.000	C2		0090	C*	3	5	4	
10- 3	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0100	C*	3	5	4		
		0001	1.000	C300		0001	1.000	C300		0001	1.000	C300		0110	C*	3	5	4	
10- 4	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0120	C*	3	5	4		
		0001	1.000	C302		0001	1.000	C302		0001	1.000	C302		0130	C*	3	5	4	
10- 5	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0140	C*	3	5	4		
		0001	1.000	C304		0001	1.000	C304		0001	1.000	C304							
10- 6	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000								
		0001	1.000	C305		0001	1.000	C305		0001	1.000	C305							
10- 7	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000								
		0001	1.000	C306		0001	1.000	C306		0001	1.000	C306							
10- 8	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000								
		0001	1.000	C338		0001	1.000	C338		0001	1.000	C338							
10- 9	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000								
		0001	1.000	C339		0001	1.000	C339		0001	1.000	C339							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : 3EZ504600A "PCBA,S-MAIN STUDIO192AI  
MATERIAL ( 11)

MATERIAL ( 1 )																				
旧品目(BEFORE CHANGE)					取付位置		新品目(AFTER CHANGE)					取付位置								
COMPONENT		DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT		DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT		明細番号	#1	#2	#3	#4
																ITEM	CMP	2ND	INS	PART
11-	1	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 1.000			+	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			2400	C*	3	5	4		
					0001 1.000	C30					0001 1.000	C30								
11-	2	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 1.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			2410	C*	3	5	4		
					0001 1.000	C48					0001 1.000	C48								
11-	3	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 1.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			2420	C*	3	5	4		
					0001 1.000	C69					0001 1.000	C69								
11-	4	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 1.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			2430	C*	3	5	4		
					0001 1.000	C84					0001 1.000	C84								
11-	5	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 1.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			2440	C*	3	5	4		
					0001 1.000	C142					0001 1.000	C142								
11-	6	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 1.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			2450	C*	3	5	4		
					0001 1.000	C151					0001 1.000	C151								
11-	7	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 4.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	4.000			2460	C*	3	5	4		
					0001 4.000	C174-C177					0001 4.000	C174-C177								
11-	8	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 1.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			2470	C*	3	5	4		
					0001 1.000	C181					0001 1.000	C181								
11-	9	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 2.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	2.000			2480	C*	3	5	4		
					0001 2.000	C183-C184					0001 2.000	C183-C184								
11-	10	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 2.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	2.000			2490	C*	3	5	4		
					0001 2.000	C188-C189					0001 2.000	C188-C189								
11-	11	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 1.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			2500	C*	3	5	4		
					0001 1.000	C230					0001 1.000	C230								
11-	12	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 1.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			2510	C*	3	5	4		
					0001 1.000	C234					0001 1.000	C234								
11-	13	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 1.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			2520	C*	3	5	4		
					0001 1.000	C240					0001 1.000	C240								
11-	14	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 2.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	2.000			2530	C*	3	5	4		
					0001 2.000	C242-C243					0001 2.000	C242-C243								
11-	15	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 1.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			2540	C*	3	5	4		
					0001 1.000	C245					0001 1.000	C245								
11-	16	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 1.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			2550	C*	3	5	4		
					0001 1.000	C247					0001 1.000	C247								
11-	17	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 1.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			2560	C*	3	5	4		
					0001 1.000	C249					0001 1.000	C249								
11-	18	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 1.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			2570	C*	3	5	4		
					0001 1.000	C255					0001 1.000	C255								
11-	19	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 1.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			2580	C*	3	5	4		
					0001 1.000	C257					0001 1.000	C257								
11-	20	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 1.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			2590	C*	3	5	4		
					0001 1.000	C261					0001 1.000	C261								
11-	21	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K	0805 1.000				C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			2600	C*	3	5	4		
					0001 1.000	C263					0001 1.000	C263								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

11- 22 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	2610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C272		0001	1.000					
11- 23 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	2620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C278		0001	1.000					
11- 24 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	2630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C281		0001	1.000					
11- 25 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	2640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C284		0001	1.000					
11- 26 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	2650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C287		0001	1.000					
11- 27 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	2660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C294		0001	1.000					
11- 28 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	2670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C378		0001	1.000					
11- 29 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	2.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	2.000	2680	C*	3	5	4
	0001	2.000	C401-C402		0001	2.000					
11- 30 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	2690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C417		0001	1.000					
11- 31 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	2.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	2.000	2700	C*	3	5	4
	0001	2.000	C467-C468		0001	2.000					
11- 32 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	2710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C487		0001	1.000					
11- 33 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	2720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C489		0001	1.000					
11- 34 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	2.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	2.000	2730	C*	3	5	4
	0001	2.000	C503-C504		0001	2.000					
11- 35 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	5070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C540		0001	1.000					
11- 36 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	2.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	2.000	5080	C*	3	5	4
	0001	2.000	C557-C558		0001	2.000					
11- 37 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C617		0001	1.000					
11- 38 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	9.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	9.000	5100	C*	3	5	4
	0001	9.000	C622-C630		0001	9.000					
11- 39 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	9.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	9.000	5110	C*	3	5	4
	0001	9.000	C631-C639		0001	9.000					
11- 40 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	6.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	6.000	5120	C*	3	5	4
	0001	6.000	C640-C645		0001	6.000					
11- 41 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
11- 42 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
11- 43 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
11- 44 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C455		0001	1.000					
11- 45 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C529		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

11- 46	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C560		0001	1.000	C560					
11- 47	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C562		0001	1.000	C562					
11- 48	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C564		0001	1.000	C564					
11- 49	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C566		0001	1.000	C566					
11- 50	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C568		0001	1.000	C568					
11- 51	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C570		0001	1.000	C570					
11- 52	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C573		0001	1.000	C573					
11- 53	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C575		0001	1.000	C575					
11- 54	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C577		0001	1.000	C577					
11- 55	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C580		0001	1.000	C580					
11- 56	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C582		0001	1.000	C582					
11- 57	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C584		0001	1.000	C584					
11- 58	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C588		0001	1.000	C588					
11- 59	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C590		0001	1.000	C590					
11- 60	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C592		0001	1.000	C592					
11- 61	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C594		0001	1.000	C594					
11- 62	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C597		0001	1.000	C597					
11- 63	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C599		0001	1.000	C599					
11- 64	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C601		0001	1.000	C601					
11- 65	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C604		0001	1.000	C604					
11- 66	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C606		0001	1.000	C606					
11- 67	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C608		0001	1.000	C608					
11- 68	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		5400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C19		0001	1.000	C19					
11- 69	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		5410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

11- 70 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C71			0001 1.000 C71						
11- 71 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5430	C*	3	5	4
	0001 1.000 C74			0001 1.000 C74						
11- 72 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5440	C*	3	5	4
	0001 1.000 C79			0001 1.000 C79						
11- 73 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C82			0001 1.000 C82						
11- 74 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C108			0001 1.000 C108						
11- 75 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C116			0001 1.000 C116						
11- 76 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 2.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 2.000		5490	C*	3	5	4
	0001 2.000 C123-C124			0001 2.000 C123-C124						
11- 77 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C140			0001 1.000 C140						
11- 78 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C150			0001 1.000 C150						
11- 79 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C239			0001 1.000 C239						
11- 80 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C267			0001 1.000 C267						
11- 81 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C289			0001 1.000 C289						
11- 82 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5600	C*	3	5	4
	0001 1.000 C320			0001 1.000 C320						
11- 83 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 1.000		5640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C507			0001 1.000 C507						
11- 84 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 2.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 2.000		5660	C*	3	5	4
	0001 2.000 C297-C298			0001 2.000 C297-C298						
11- 85 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		5670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C301			0001 1.000 C301						
11- 86 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 2.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 2.000		5680	C*	3	5	4
	0001 2.000 C342-C343			0001 2.000 C342-C343						
11- 87 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		5690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C348			0001 1.000 C348						
11- 88 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 2.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 2.000		5700	C*	3	5	4
	0001 2.000 C353-C354			0001 2.000 C353-C354						
11- 89 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		5710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C359			0001 1.000 C359						
11- 90 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 2.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 2.000		5720	C*	3	5	4
	0001 2.000 C370-C371			0001 2.000 C370-C371						
11- 91 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		5730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C373			0001 1.000 C373						
11- 92 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 2.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 2.000		5740	C*	3	5	4
	0001 2.000 C384-C385			0001 2.000 C384-C385						
11- 93 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		5750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C387			0001 1.000 C387						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

11- 94 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		5760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C416		0001	1.000	C416					
11- 95 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		5770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C425		0001	1.000	C425					
11- 96 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		5780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C430		0001	1.000	C430					
11- 97 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		5790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C435		0001	1.000	C435					
11- 98 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		5800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C437		0001	1.000	C437					
11- 99 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
11-100 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
11-101 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
11-102 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
11-103 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000	C139					
11-104 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					
11-105 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000	C159					
11-106 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	2.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	2.000		5880	C*	3	5	4
	0001	2.000	C170-C171		0001	2.000	C170-C171					
11-107 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C288		0001	1.000	C288					
11-108 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C299		0001	1.000	C299					
11-109 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C309		0001	1.000	C309					
11-110 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C323		0001	1.000	C323					
11-111 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C325		0001	1.000	C325					
11-112 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000	C340					
11-113 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C346		0001	1.000	C346					
11-114 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C349		0001	1.000	C349					
11-115 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C352		0001	1.000	C352					
11-116 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C358		0001	1.000	C358					
11-117 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C360		0001	1.000	C360					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

11-118	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C369		0001	1.000	C369					
11-119	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C372		0001	1.000	C372					
11-120	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C376		0001	1.000	C376					
11-121	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C383		0001	1.000	C383					
11-122	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C388		0001	1.000	C388					
11-123	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C410		0001	1.000	C410					
11-124	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C424		0001	1.000	C424					
11-125	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C426		0001	1.000	C426					
11-126	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C429		0001	1.000	C429					
11-127	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C431		0001	1.000	C431					
11-128	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C436		0001	1.000	C436					
11-129	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C438		0001	1.000	C438					
11-130	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C456		0001	1.000	C456					
11-131	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C561		0001	1.000	C561					
11-132	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C567		0001	1.000	C567					
11-133	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C574		0001	1.000	C574					
11-134	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C581		0001	1.000	C581					
11-135	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C591		0001	1.000	C591					
11-136	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C598		0001	1.000	C598					
11-137	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C605		0001	1.000	C605					
11-138	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C386		0001	1.000	C386					
11-139	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000		6210	C*	3	5	4
		0001	2.000	C22-C23		0001	2.000	C22-C23					
11-140	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000		6220	C*	3	5	4
		0001	2.000	C28-C29		0001	2.000	C28-C29					
11-141	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		6230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

11-142	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	3.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	3.000	6240	C*	3	5	4
		0001	3.000	C55-C57		0001	3.000					
11-143	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000	6250	C*	3	5	4
		0001	2.000	C85-C86		0001	2.000					
11-144	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C112		0001	1.000					
11-145	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C114		0001	1.000					
11-146	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000	6280	C*	3	5	4
		0001	2.000	C118-C119		0001	2.000					
11-147	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C121		0001	1.000					
11-148	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C133		0001	1.000					
11-149	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C148		0001	1.000					
11-150	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C158		0001	1.000					
11-151	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000	6330	C*	3	5	4
		0001	2.000	C191-C192		0001	2.000					
11-152	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C194		0001	1.000					
11-153	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C204		0001	1.000					
11-154	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C254		0001	1.000					
11-155	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C258		0001	1.000					
11-156	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C270		0001	1.000					
11-157	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C277		0001	1.000					
11-158	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C292		0001	1.000					
11-159	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C295		0001	1.000					
11-160	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C322		0001	1.000					
11-161	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	4.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	4.000	6430	C*	3	5	4
		0001	4.000	C331-C334		0001	4.000					
11-162	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6440	C*	3	5	4
		0001	1.000	C351		0001	1.000					
11-163	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000	6450	C*	3	5	4
		0001	2.000	C367-C368		0001	2.000					
11-164	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000	6460	C*	3	5	4
		0001	2.000	C381-C382		0001	2.000					
11-165	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000	6470	C*	3	5	4
		0001	2.000	C408-C409		0001	2.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

11-166	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C421		0001	1.000					
11-167	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C423		0001	1.000					
11-168	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000	6500	C*	3	5	4
		0001	2.000	C427-C428		0001	2.000					
11-169	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C81		0001	1.000					
11-170	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C98		0001	1.000					
11-171	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000	6530	C*	3	5	4
		0001	2.000	C101-C102		0001	2.000					
11-172	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C110		0001	1.000					
11-173	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C136		0001	1.000					
11-174	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C145		0001	1.000					
11-175	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C155		0001	1.000					
11-176	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000	6580	C*	3	5	4
		0001	2.000	C167-C168		0001	2.000					
11-177	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C187		0001	1.000					
11-178	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	5.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	5.000	6600	C*	3	5	4
		0001	5.000	C199-C203		0001	5.000					
11-179	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C216		0001	1.000					
11-180	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	4.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	4.000	6620	C*	3	5	4
		0001	4.000	C220-C223		0001	4.000					
11-181	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000	6630	C*	3	5	4
		0001	3.000	C227-C229		0001	3.000					
11-182	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C461		0001	1.000					
11-183	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000	6650	C*	3	5	4
		0001	3.000	C471-C473		0001	3.000					
11-184	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000	6660	C*	3	5	4
		0001	2.000	C662-C663		0001	2.000					
11-185	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6670	C*	3	5	4
		0001	1.000	C14		0001	1.000					
11-186	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6680	C*	3	5	4
		0001	1.000	C21		0001	1.000					
11-187	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6690	C*	3	5	4
		0001	1.000	C31		0001	1.000					
11-188	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6700	C*	3	5	4
		0001	1.000	C36		0001	1.000					
11-189	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	2.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	2.000	6710	C*	3	5	4
		0001	2.000	C45-C46		0001	2.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

11-190	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6720	C*	3	5	4
		0001	1.000	C59		0001	1.000					
11-191	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6730	C*	3	5	4
		0001	1.000	C70		0001	1.000					
11-192	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	4.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	4.000	6740	C*	3	5	4
		0001	4.000	C75-C78		0001	4.000					
11-193	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C88		0001	1.000					
11-194	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6760	C*	3	5	4
		0001	1.000	C93		0001	1.000					
11-195	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6770	C*	3	5	4
		0001	1.000	C95		0001	1.000					
11-196	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6780	C*	3	5	4
		0001	1.000	C99		0001	1.000					
11-197	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C103		0001	1.000					
11-198	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	2.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	2.000	6800	C*	3	5	4
		0001	2.000	C105-C106		0001	2.000					
11-199	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C107		0001	1.000					
11-200	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C111		0001	1.000					
11-201	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6830	C*	3	5	4
		0001	1.000	C113		0001	1.000					
11-202	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6840	C*	3	5	4
		0001	1.000	C120		0001	1.000					
11-203	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6850	C*	3	5	4
		0001	1.000	C122		0001	1.000					
11-204	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6860	C*	3	5	4
		0001	1.000	C125		0001	1.000					
11-205	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6870	C*	3	5	4
		0001	1.000	C141		0001	1.000					
11-206	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6880	C*	3	5	4
		0001	1.000	C160		0001	1.000					
11-207	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6890	C*	3	5	4
		0001	1.000	C165		0001	1.000					
11-208	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C182		0001	1.000					
11-209	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6910	C*	3	5	4
		0001	1.000	C190		0001	1.000					
11-210	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C197		0001	1.000					
11-211	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C210		0001	1.000					
11-212	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	2.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	2.000	6940	C*	3	5	4
		0001	2.000	C212-C213		0001	2.000					
11-213	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C217		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

11-214	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C219		0001	1.000					
11-215	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C231		0001	1.000					
11-216	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	6980	C*	3	5	4
		0001	1.000	C233		0001	1.000					
11-217	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	4.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	4.000	6990	C*	3	5	4
		0001	4.000	C235-C238		0001	4.000					
11-218	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C241		0001	1.000					
11-219	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C244		0001	1.000					
11-220	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C246		0001	1.000					
11-221	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C248		0001	1.000					
11-222	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C252		0001	1.000					
11-223	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C256		0001	1.000					
11-224	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C259		0001	1.000					
11-225	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C262		0001	1.000					
11-226	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C266		0001	1.000					
11-227	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C271		0001	1.000					
11-228	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C275		0001	1.000					
11-229	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C280		0001	1.000					
11-230	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C283		0001	1.000					
11-231	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C286		0001	1.000					
11-232	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C290		0001	1.000					
11-233	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C296		0001	1.000					
11-234	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C307		0001	1.000					
11-235	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C324		0001	1.000					
11-236	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C326		0001	1.000					
11-237	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C357		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

11-238	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	3.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	3.000		7200	C*	3	5	4
		0001	3.000	C362-C364		0001	3.000	C362-C364					
11-239	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	2.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	2.000		7210	C*	3	5	4
		0001	2.000	C403-C404		0001	2.000	C403-C404					
11-240	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	3.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	3.000		7220	C*	3	5	4
		0001	3.000	C418-C420		0001	3.000	C418-C420					
11-241	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	2.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	2.000		7230	C*	3	5	4
		0001	2.000	C432-C433		0001	2.000	C432-C433					
11-242	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	2.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	2.000		7240	C*	3	5	4
		0001	2.000	C441-C442		0001	2.000	C441-C442					
11-243	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		7250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C444		0001	1.000	C444					
11-244	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		7260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C446		0001	1.000	C446					
11-245	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		7270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C448		0001	1.000	C448					
11-246	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		7280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C450		0001	1.000	C450					
11-247	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	2.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	2.000		7290	C*	3	5	4
		0001	2.000	C469-C470		0001	2.000	C469-C470					
11-248	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		7300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C474		0001	1.000	C474					
11-249	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		7310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C479		0001	1.000	C479					
11-250	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	2.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	2.000		7320	C*	3	5	4
		0001	2.000	C485-C486		0001	2.000	C485-C486					
11-251	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		7330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C488		0001	1.000	C488					
11-252	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		7340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C490		0001	1.000	C490					
11-253	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	2.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	2.000		7350	C*	3	5	4
		0001	2.000	C505-C506		0001	2.000	C505-C506					
11-254	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	4.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	4.000		7360	C*	3	5	4
		0001	4.000	C521-C524		0001	4.000	C521-C524					
11-255	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	2.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	2.000		7370	C*	3	5	4
		0001	2.000	C527-C528		0001	2.000	C527-C528					
11-256	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		7380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C541		0001	1.000	C541					
11-257	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	2.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	2.000		7390	C*	3	5	4
		0001	2.000	C543-C544		0001	2.000	C543-C544					
11-258	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	2.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	2.000		7400	C*	3	5	4
		0001	2.000	C546-C547		0001	2.000	C546-C547					
11-259	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		7410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C549		0001	1.000	C549					
11-260	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		7420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C551		0001	1.000	C551					
11-261	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		7430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C553		0001	1.000	C553					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

11-262	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7440	C*	3	5	4
		0001	1.000	C555		0001	1.000					
11-263	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7450	C*	3	5	4
		0001	1.000	C612		0001	1.000					
11-264	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7460	C*	3	5	4
		0001	1.000	C614		0001	1.000					
11-265	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	7470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C616		0001	1.000					
11-266	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	2.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	2.000	7480	C*	3	5	4
		0001	2.000	C619-C620		0001	2.000					
11-267	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7710	C*	3	5	4
		0001	1.000	C510		0001	1.000					
11-268	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7830	C*	3	5	4
		0001	1.000	C20		0001	1.000					
11-269	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7840	C*	3	5	4
		0001	1.000	C27		0001	1.000					
11-270	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000	7970	C*	3	5	4
		0001	2.000	C130-C131		0001	2.000					
11-271	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	7980	C*	3	5	4
		0001	1.000	C146		0001	1.000					
11-272	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	7990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C265		0001	1.000					
11-273	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	8000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C300		0001	1.000					
11-274	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	5.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	5.000	8010	C*	3	5	4
		0001	5.000	C302-C306		0001	5.000					
11-275	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000	8020	C*	3	5	4
		0001	2.000	C312-C313		0001	2.000					
11-276	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000	8030	C*	3	5	4
		0001	2.000	C338-C339		0001	2.000					
11-277	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	8040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C347		0001	1.000					
11-278	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	8050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C350		0001	1.000					
11-279	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	8060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C361		0001	1.000					
11-280	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	8070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C365		0001	1.000					
11-281	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	8080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C377		0001	1.000					
11-282	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	8090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C379		0001	1.000					
11-283	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000	8100	C*	3	5	4
		0001	2.000	C389-C390		0001	2.000					
11-284	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000	8110	C*	3	5	4
		0001	2.000	C439-C440		0001	2.000					
11-285	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000	8120	C*	3	5	4
		0001	2.000	C452-C453		0001	2.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

11-286 C0100284 & CC, X7R 100V1UF K 1210 G 2.000 C0105604 CC, X7R 100V 1UF K 3225 2.000 8370 C\* 3 5 4  
0001 2.000 C659-C660 0001 2.000 C659-C660

親品目 : 3EZ504800A "PCBA, S-FRN ORION G"  
MATERIAL ( 12)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
12- 1 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C9		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C9		0390	C*	3	5	4
12- 2 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C10		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C10		0395	C*	3	5	4
12- 3 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C11		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C11		0400	C*	3	5	4
12- 4 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C12		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C12		0410	C*	3	5	4
12- 5 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C13		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C13		0415	C*	3	5	4
12- 6 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C14		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C14		0420	C*	3	5	4
12- 7 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402 0001	1.000	C1		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005 0001	1.000	C1		0430	C*	3	5	4
12- 8 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402 0001	1.000	C19		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005 0001	1.000	C19		0435	C*	3	5	4
12- 9 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402 0001	1.000	C20		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005 0001	1.000	C20		0440	C*	3	5	4
12- 10 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402 0001	1.000	C21		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005 0001	1.000	C21		0445	C*	3	5	4
12- 11 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402 0001	1.000	C22		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005 0001	1.000	C22		0450	C*	3	5	4
12- 12 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402 0001	1.000	C23		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005 0001	1.000	C23		0455	C*	3	5	4
12- 13 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402 0001	1.000	C24		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005 0001	1.000	C24		0460	C*	3	5	4
12- 14 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402 0001	1.000	C25		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005 0001	1.000	C25		0465	C*	3	5	4
12- 15 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402 0001	1.000	C26		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005 0001	1.000	C26		0470	C*	3	5	4
12- 16 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402 0001	1.000	C28		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005 0001	1.000	C28		0475	C*	3	5	4
12- 17 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402 0001	1.000	C35		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005 0001	1.000	C35		0480	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ505100A "PCBA, S-ENC STUDIO192AI G											
MATERIAL ( 13)											
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置			
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	明細番号	#1 #2 #3 #4
										ITEM	CMP 2ND INS PART
13- 1	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000			C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		0040	C* 3 5 4
		0001	1.000	C34			0001	1.000	C34		
13- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0070	C* 3 5 4
		0001	2.000	C6C7			0001	2.000	C6C7		

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ505300A "PCBA, S-REAR ORION G"  
MATERIAL ( 14)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
14- 1 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			1030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
14- 2 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			1040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
14- 3 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
14- 4 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174			0001	1.000	C174						
14- 5 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176			0001	1.000	C176						
14- 6 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184			0001	1.000	C184						
14- 7 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188			0001	1.000	C188						
14- 8 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C257			0001	1.000	C257						
14- 9 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C259			0001	1.000	C259						
14- 10 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C438			0001	1.000	C438						
14- 11 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C471			0001	1.000	C471						
14- 12 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C472			0001	1.000	C472						
14- 13 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1145	C*	3	5	4
	0001	1.000	C651			0001	1.000	C651						
14- 14 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C649			0001	1.000	C649						
14- 15 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C652			0001	1.000	C652						
14- 16 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C654			0001	1.000	C654						
14- 17 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1165	C*	3	5	4
	0001	1.000	C656			0001	1.000	C656						
14- 18 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C657			0001	1.000	C657						
14- 19 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1175	C*	3	5	4
	0001	1.000	C665			0001	1.000	C665						
14- 20 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C669			0001	1.000	C669						
14- 21 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1185	C*	3	5	4
	0001	1.000	C670			0001	1.000	C670						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

14- 22 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	1190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C672		0001	1.000					
14- 23 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	1195	C*	3	5	4
	0001	1.000	C674		0001	1.000					
14- 24 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	1200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C675		0001	1.000					
14- 25 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	1205	C*	3	5	4
	0001	1.000	C677		0001	1.000					
14- 26 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	1210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C679		0001	1.000					
14- 27 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1215	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10		0001	1.000					
14- 28 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20		0001	1.000					
14- 29 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1225	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000					
14- 30 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
14- 31 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
14- 32 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
14- 33 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1245	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
14- 34 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000					
14- 35 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1255	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000					
14- 36 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000					
14- 37 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1265	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000					
14- 38 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000					
14- 39 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1275	C*	3	5	4
	0001	1.000	C212		0001	1.000					
14- 40 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000					
14- 41 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1285	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000					
14- 42 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000					
14- 43 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1295	C*	3	5	4
	0001	1.000	C270		0001	1.000					
14- 44 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C277		0001	1.000					
14- 45 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1305	C*	3	5	4
	0001	1.000	C294		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

14- 46	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000	C295	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000	C295	1310	C*	3	5	4
14- 47	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000	C437	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000	C437	1315	C*	3	5	4
14- 48	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000	C461	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000	C461	1320	C*	3	5	4
14- 49	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000	C473	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000	C473	1325	C*	3	5	4
14- 50	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000	C650	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000	C650	1330	C*	3	5	4
14- 51	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000	C653	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000	C653	1335	C*	3	5	4
14- 52	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000	C655	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000	C655	1340	C*	3	5	4
14- 53	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000	C658	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000	C658	1345	C*	3	5	4
14- 54	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000	C667	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000	C667	1350	C*	3	5	4
14- 55	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000	C671	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000	C671	1355	C*	3	5	4
14- 56	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000	C673	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000	C673	1360	C*	3	5	4
14- 57	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000	C676	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000	C676	1365	C*	3	5	4
14- 58	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000	C678	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000	C678	1370	C*	3	5	4
14- 59	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C101	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 0001	1.000	C101	1375	C*	3	5	4
14- 60	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C110	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 0001	1.000	C110	1380	C*	3	5	4
14- 61	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C199	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 0001	1.000	C199	1385	C*	3	5	4
14- 62	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C201	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 0001	1.000	C201	1390	C*	3	5	4
14- 63	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C206	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 0001	1.000	C206	1395	C*	3	5	4
14- 64	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C215	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 0001	1.000	C215	1400	C*	3	5	4
14- 65	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C220	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 0001	1.000	C220	1405	C*	3	5	4
14- 66	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C222	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 0001	1.000	C222	1410	C*	3	5	4
14- 67	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C682	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 0001	1.000	C682	1415	C*	3	5	4
14- 68	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C683	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 0001	1.000	C683	1420	C*	3	5	4
14- 69	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C686	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 0001	1.000	C686	1425	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

14- 70 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	1430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C687		0001	1.000					
14- 71 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1435	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13		0001	1.000					
14- 72 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14		0001	1.000					
14- 73 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1445	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15		0001	1.000					
14- 74 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16		0001	1.000					
14- 75 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21		0001	1.000					
14- 76 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
14- 77 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1465	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
14- 78 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
14- 79 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1475	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
14- 80 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
14- 81 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1485	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
14- 82 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
14- 83 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
14- 84 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
14- 85 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1505	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
14- 86 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
14- 87 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1515	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
14- 88 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
14- 89 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
14- 90 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
14- 91 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
14- 92 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
14- 93 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1545	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

14- 94 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C54	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C54	1550	C*	3	5	4
14- 95 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C57	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C57	1555	C*	3	5	4
14- 96 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C58	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C58	1560	C*	3	5	4
14- 97 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C59	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C59	1570	C*	3	5	4
14- 98 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C60	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C60	1580	C*	3	5	4
14- 99 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C296	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C296	1590	C*	3	5	4
14-100 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C300	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C300	1600	C*	3	5	4
14-101 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C302	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C302	1610	C*	3	5	4
14-102 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C303	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C303	1620	C*	3	5	4
14-103 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 1.000	0001 1.000 C98	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C98	1630	C*	3	5	4
14-104 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 1.000	0001 1.000 C102	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C102	1640	C*	3	5	4
14-105 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 1.000	0001 1.000 C187	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C187	1650	C*	3	5	4
14-106 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 1.000	0001 1.000 C200	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C200	1660	C*	3	5	4
14-107 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 1.000	0001 1.000 C205	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C205	1670	C*	3	5	4
14-108 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 1.000	0001 1.000 C209	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C209	1680	C*	3	5	4
14-109 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 1.000	0001 1.000 C216	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C216	1690	C*	3	5	4
14-110 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 1.000	0001 1.000 C221	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C221	1700	C*	3	5	4
14-111 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 1.000	0001 1.000 C680	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C680	1710	C*	3	5	4
14-112 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 1.000	0001 1.000 C681	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C681	1720	C*	3	5	4
14-113 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 1.000	0001 1.000 C684	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C684	1730	C*	3	5	4
14-114 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 1.000	0001 1.000 C685	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C685	1740	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ505610A "PCBA, S-MAIN STUDIO192MOB  
MATERIAL ( 15)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
15- 1 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C540			0001	1.000	C540						
15- 2 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C557			0001	1.000	C557						
15- 3 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C558			0001	1.000	C558						
15- 4 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C617			0001	1.000	C617						
15- 5 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C622			0001	1.000	C622						
15- 6 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C623			0001	1.000	C623						
15- 7 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C624			0001	1.000	C624						
15- 8 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C625			0001	1.000	C625						
15- 9 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C626			0001	1.000	C626						
15- 10 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C627			0001	1.000	C627						
15- 11 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C628			0001	1.000	C628						
15- 12 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C629			0001	1.000	C629						
15- 13 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C630			0001	1.000	C630						
15- 14 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C631			0001	1.000	C631						
15- 15 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C632			0001	1.000	C632						
15- 16 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C633			0001	1.000	C633						
15- 17 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C634			0001	1.000	C634						
15- 18 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C635			0001	1.000	C635						
15- 19 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C636			0001	1.000	C636						
15- 20 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C637			0001	1.000	C637						
15- 21 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			3280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C638			0001	1.000	C638						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

15- 22	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	3290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C639		0001	1.000					
15- 23	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	3300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C640		0001	1.000					
15- 24	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	3310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C641		0001	1.000					
15- 25	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	3320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C642		0001	1.000					
15- 26	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	3330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C643		0001	1.000					
15- 27	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	3340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C644		0001	1.000					
15- 28	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	3350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C645		0001	1.000					
15- 29	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	3360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C279		0001	1.000					
15- 30	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	3370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C282		0001	1.000					
15- 31	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	3380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C319		0001	1.000					
15- 32	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	3390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C344		0001	1.000					
15- 33	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C560		0001	1.000					
15- 34	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C562		0001	1.000					
15- 35	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C564		0001	1.000					
15- 36	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C566		0001	1.000					
15- 37	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3440	C*	3	5	4
		0001	1.000	C568		0001	1.000					
15- 38	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3450	C*	3	5	4
		0001	1.000	C570		0001	1.000					
15- 39	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3460	C*	3	5	4
		0001	1.000	C573		0001	1.000					
15- 40	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C575		0001	1.000					
15- 41	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C577		0001	1.000					
15- 42	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C580		0001	1.000					
15- 43	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C582		0001	1.000					
15- 44	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C584		0001	1.000					
15- 45	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C510		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

15- 46 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		3530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C71			0001 1.000 C71						
15- 47 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		3540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C74			0001 1.000 C74						
15- 48 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		3550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C79			0001 1.000 C79						
15- 49 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		3560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C82			0001 1.000 C82						
15- 50 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		3570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C108			0001 1.000 C108						
15- 51 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		3580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C116			0001 1.000 C116						
15- 52 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		3590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C123			0001 1.000 C123						
15- 53 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		3600	C*	3	5	4
	0001 1.000 C124			0001 1.000 C124						
15- 54 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		3610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C140			0001 1.000 C140						
15- 55 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		3620	C*	3	5	4
	0001 1.000 C150			0001 1.000 C150						
15- 56 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		3630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C8			0001 1.000 C8						
15- 57 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		3640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C101			0001 1.000 C101						
15- 58 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		3650	C*	3	5	4
	0001 1.000 C425			0001 1.000 C425						
15- 59 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		3660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C430			0001 1.000 C430						
15- 60 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C53			0001 1.000 C53						
15- 61 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C58			0001 1.000 C58						
15- 62 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C149			0001 1.000 C149						
15- 63 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3700	C*	3	5	4
	0001 1.000 C159			0001 1.000 C159						
15- 64 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C170			0001 1.000 C170						
15- 65 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3720	C*	3	5	4
	0001 1.000 C171			0001 1.000 C171						
15- 66 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C299			0001 1.000 C299						
15- 67 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3740	C*	3	5	4
	0001 1.000 C325			0001 1.000 C325						
15- 68 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C346			0001 1.000 C346						
15- 69 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C349			0001 1.000 C349						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

15- 70 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C424	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C424	3770	C*	3	5	4
15- 71 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C426	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C426	3780	C*	3	5	4
15- 72 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C429	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C429	3790	C*	3	5	4
15- 73 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C431	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C431	3800	C*	3	5	4
15- 74 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C561	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C561	3810	C*	3	5	4
15- 75 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C567	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C567	3820	C*	3	5	4
15- 76 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C574	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C574	3830	C*	3	5	4
15- 77 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C581	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C581	3840	C*	3	5	4
15- 78 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C52	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C52	3850	C*	3	5	4
15- 79 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C55	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C55	3860	C*	3	5	4
15- 80 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C56	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C56	3870	C*	3	5	4
15- 81 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C57	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C57	3880	C*	3	5	4
15- 82 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C85	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C85	3890	C*	3	5	4
15- 83 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C86	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C86	3900	C*	3	5	4
15- 84 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C112	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C112	3910	C*	3	5	4
15- 85 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C114	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C114	3920	C*	3	5	4
15- 86 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C118	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C118	3930	C*	3	5	4
15- 87 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C119	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C119	3940	C*	3	5	4
15- 88 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C121	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C121	3950	C*	3	5	4
15- 89 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C133	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C133	3960	C*	3	5	4
15- 90 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C148	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C148	3970	C*	3	5	4
15- 91 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C158	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C158	3980	C*	3	5	4
15- 92 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C191	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C191	3990	C*	3	5	4
15- 93 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C192	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C192	4000	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

15- 94 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C421		0001	1.000	C421					
15- 95 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C423		0001	1.000	C423					
15- 96 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C427		0001	1.000	C427					
15- 97 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C428		0001	1.000	C428					
15- 98 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
15- 99 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
15-100 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
15-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000	C168					
15-102 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000	C187					
15-103 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C199		0001	1.000	C199					
15-104 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C200		0001	1.000	C200					
15-105 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000	C201					
15-106 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000	C202					
15-107 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C203		0001	1.000	C203					
15-108 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000	C216					
15-109 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000	C220					
15-110 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000	C221					
15-111 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000	C222					
15-112 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000	C223					
15-113 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000	C227					
15-114 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C461		0001	1.000	C461					
15-115 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C471		0001	1.000	C471					
15-116 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C662		0001	1.000	C662					
15-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C663		0001	1.000	C663					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

15-118	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C14		0001	1.000					
15-119	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C21		0001	1.000					
15-120	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C31		0001	1.000					
15-121	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C36		0001	1.000					
15-122	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C45		0001	1.000					
15-123	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C46		0001	1.000					
15-124	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C59		0001	1.000					
15-125	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C70		0001	1.000					
15-126	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4440	C*	3	5	4
		0001	1.000	C75		0001	1.000					
15-127	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4450	C*	3	5	4
		0001	1.000	C76		0001	1.000					
15-128	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4460	C*	3	5	4
		0001	1.000	C77		0001	1.000					
15-129	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C78		0001	1.000					
15-130	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C88		0001	1.000					
15-131	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C93		0001	1.000					
15-132	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C95		0001	1.000					
15-133	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C99		0001	1.000					
15-134	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C103		0001	1.000					
15-135	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C105		0001	1.000					
15-136	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C106		0001	1.000					
15-137	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C107		0001	1.000					
15-138	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C111		0001	1.000					
15-139	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C113		0001	1.000					
15-140	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C120		0001	1.000					
15-141	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C122		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

15-142	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C125		0001	1.000					
15-143	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C141		0001	1.000					
15-144	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C160		0001	1.000					
15-145	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C165		0001	1.000					
15-146	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C182		0001	1.000					
15-147	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4650	C*	3	5	4
		0001	1.000	C190		0001	1.000					
15-148	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4660	C*	3	5	4
		0001	1.000	C212		0001	1.000					
15-149	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4670	C*	3	5	4
		0001	1.000	C231		0001	1.000					
15-150	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4680	C*	3	5	4
		0001	1.000	C241		0001	1.000					
15-151	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4690	C*	3	5	4
		0001	1.000	C244		0001	1.000					
15-152	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4700	C*	3	5	4
		0001	1.000	C252		0001	1.000					
15-153	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4710	C*	3	5	4
		0001	1.000	C256		0001	1.000					
15-154	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4720	C*	3	5	4
		0001	1.000	C259		0001	1.000					
15-155	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4730	C*	3	5	4
		0001	1.000	C262		0001	1.000					
15-156	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4740	C*	3	5	4
		0001	1.000	C266		0001	1.000					
15-157	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C271		0001	1.000					
15-158	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4760	C*	3	5	4
		0001	1.000	C275		0001	1.000					
15-159	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4770	C*	3	5	4
		0001	1.000	C280		0001	1.000					
15-160	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4780	C*	3	5	4
		0001	1.000	C307		0001	1.000					
15-161	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C326		0001	1.000					
15-162	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4800	C*	3	5	4
		0001	1.000	C357		0001	1.000					
15-163	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C362		0001	1.000					
15-164	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C403		0001	1.000					
15-165	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4830	C*	3	5	4
		0001	1.000	C404		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

15-166	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4840	C*	3	5	4
		0001	1.000	C418		0001	1.000					
15-167	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4850	C*	3	5	4
		0001	1.000	C419		0001	1.000					
15-168	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4860	C*	3	5	4
		0001	1.000	C474		0001	1.000					
15-169	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4870	C*	3	5	4
		0001	1.000	C479		0001	1.000					
15-170	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4880	C*	3	5	4
		0001	1.000	C485		0001	1.000					
15-171	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4890	C*	3	5	4
		0001	1.000	C522		0001	1.000					
15-172	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C523		0001	1.000					
15-173	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4910	C*	3	5	4
		0001	1.000	C524		0001	1.000					
15-174	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C527		0001	1.000					
15-175	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C528		0001	1.000					
15-176	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C541		0001	1.000					
15-177	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C543		0001	1.000					
15-178	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C544		0001	1.000					
15-179	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C546		0001	1.000					
15-180	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4980	C*	3	5	4
		0001	1.000	C547		0001	1.000					
15-181	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	4990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C549		0001	1.000					
15-182	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	5000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C551		0001	1.000					
15-183	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	5010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C553		0001	1.000					
15-184	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	5020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C555		0001	1.000					
15-185	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	5260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C300		0001	1.000					
15-186	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	5270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C302		0001	1.000					
15-187	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	5280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C305		0001	1.000					
15-188	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	5290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C306		0001	1.000					
15-189	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	5295	C*	3	5	4
		0001	1.000	C312		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

15-190	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	5300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C313		0001	1.000					
15-191	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	5310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C338		0001	1.000					
15-192	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	5320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C339		0001	1.000					
15-193	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	5330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C347		0001	1.000					
15-194	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	5340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C350		0001	1.000					
15-195	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5440	C*	3	5	4
		0001	1.000	C15		0001	1.000					
15-196	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5450	C*	3	5	4
		0001	1.000	C30		0001	1.000					
15-197	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5460	C*	3	5	4
		0001	1.000	C48		0001	1.000					
15-198	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C69		0001	1.000					
15-199	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C84		0001	1.000					
15-200	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C142		0001	1.000					
15-201	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C151		0001	1.000					
15-202	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C175		0001	1.000					
15-203	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C181		0001	1.000					
15-204	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C183		0001	1.000					
15-205	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C184		0001	1.000					
15-206	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C189		0001	1.000					
15-207	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C240		0001	1.000					
15-208	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C242		0001	1.000					
15-209	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C249		0001	1.000					
15-210	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C255		0001	1.000					
15-211	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C257		0001	1.000					
15-212	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C261		0001	1.000					
15-213	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C263		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

15-214 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		5630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C272		0001	1.000	C272					
15-215 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		5640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C278		0001	1.000	C278					
15-216 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		5650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C378		0001	1.000	C378					
15-217 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		5660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C401		0001	1.000	C401					
15-218 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C402		0001	1.000	C402					
15-219 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C417		0001	1.000	C417					
15-220 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		5690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C507		0001	1.000	C507					
15-221 C0100284	& CC, X7R 100V1UF K 1210 G	1.000		C0105604	CC, X7R 100V 1UF K 3225	1.000		5940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C659		0001	1.000	C659					
15-222 C0100284	& CC, X7R 100V1UF K 1210 G	1.000		C0105604	CC, X7R 100V 1UF K 3225	1.000		5950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C660		0001	1.000	C660					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ505800A "PCBA, S-FRN STUDIO192MOB  
MATERIAL ( 16)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
16- 1 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
16- 2 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
16- 3 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
16- 4 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
16- 5 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
16- 6 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
16- 7 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
16- 8 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
16- 9 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
16- 10 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
16- 11 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21			0001	1.000	C21						
16- 12 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22			0001	1.000	C22						
16- 13 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23			0001	1.000	C23						
16- 14 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24			0001	1.000	C24						
16- 15 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25			0001	1.000	C25						
16- 16 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26			0001	1.000	C26						
16- 17 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27			0001	1.000	C27						
16- 18 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28			0001	1.000	C28						
16- 19 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29			0001	1.000	C29						
16- 20 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30			0001	1.000	C30						
16- 21 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33			0001	1.000	C33						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE							
16- 22	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000	C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	0810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C35	0001	1.000	C35				
16- 23	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000	C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	0820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C105	0001	1.000	C105				

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ505900A "PCBA, S-MAIN ORION G"  
MATERIAL ( 17)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
17- 1 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0696	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
17- 2 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0697	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
17- 3 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0698	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30			0001	1.000	C30						
17- 4 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0699	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110			0001	1.000	C110						
17- 5 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130			0001	1.000	C130						
17- 6 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0701	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131			0001	1.000	C131						
17- 7 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0702	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132			0001	1.000	C132						
17- 8 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0712	C*	3	5	4
	0001	1.000	C627			0001	1.000	C627						
17- 9 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0713	C*	3	5	4
	0001	1.000	C628			0001	1.000	C628						
17- 10 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0714	C*	3	5	4
	0001	1.000	C629			0001	1.000	C629						
17- 11 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0715	C*	3	5	4
	0001	1.000	C630			0001	1.000	C630						
17- 12 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0716	C*	3	5	4
	0001	1.000	C631			0001	1.000	C631						
17- 13 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0717	C*	3	5	4
	0001	1.000	C632			0001	1.000	C632						
17- 14 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0718	C*	3	5	4
	0001	1.000	C633			0001	1.000	C633						
17- 15 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0719	C*	3	5	4
	0001	1.000	C634			0001	1.000	C634						
17- 16 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C635			0001	1.000	C635						
17- 17 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0721	C*	3	5	4
	0001	1.000	C636			0001	1.000	C636						
17- 18 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0722	C*	3	5	4
	0001	1.000	C637			0001	1.000	C637						
17- 19 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0723	C*	3	5	4
	0001	1.000	C638			0001	1.000	C638						
17- 20 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0724	C*	3	5	4
	0001	1.000	C639			0001	1.000	C639						
17- 21 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000			0725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C640			0001	1.000	C640						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

17- 22 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		0726	C*	3	5	4
	0001	1.000	C641		0001	1.000	C641					
17- 23 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		0727	C*	3	5	4
	0001	1.000	C642		0001	1.000	C642					
17- 24 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		0728	C*	3	5	4
	0001	1.000	C643		0001	1.000	C643					
17- 25 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		0729	C*	3	5	4
	0001	1.000	C644		0001	1.000	C644					
17- 26 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		0734	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
17- 27 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		0735	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000	C156					
17- 28 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		0736	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					
17- 29 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		0737	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000	C139					
17- 30 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		0738	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					
17- 31 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		0739	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000	C159					
17- 32 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		0740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000	C167					
17- 33 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		0741	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000	C181					
17- 34 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		0742	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000	C182					
17- 35 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		0743	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000	C183					
17- 36 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		0749	C*	3	5	4
	0001	1.000	C285		0001	1.000	C285					
17- 37 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		0750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C298		0001	1.000	C298					
17- 38 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		0751	C*	3	5	4
	0001	1.000	C319		0001	1.000	C319					
17- 39 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		0752	C*	3	5	4
	0001	1.000	C344		0001	1.000	C344					
17- 40 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		0753	C*	3	5	4
	0001	1.000	C398		0001	1.000	C398					
17- 41 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		0754	C*	3	5	4
	0001	1.000	C399		0001	1.000	C399					
17- 42 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		0755	C*	3	5	4
	0001	1.000	C413		0001	1.000	C413					
17- 43 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		0756	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000	C414					
17- 44 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		0757	C*	3	5	4
	0001	1.000	C464		0001	1.000	C464					
17- 45 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		0758	C*	3	5	4
	0001	1.000	C465		0001	1.000	C465					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

17- 46 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		0759	C*	3	5	4
	0001 1.000 C482			0001 1.000 C482						
17- 47 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		0760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C483			0001 1.000 C483						
17- 48 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		0761	C*	3	5	4
	0001 1.000 C500			0001 1.000 C500						
17- 49 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		0762	C*	3	5	4
	0001 1.000 C501			0001 1.000 C501						
17- 50 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		0763	C*	3	5	4
	0001 1.000 C518			0001 1.000 C518						
17- 51 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		0764	C*	3	5	4
	0001 1.000 C519			0001 1.000 C519						
17- 52 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0765	C*	3	5	4
	0001 1.000 C455			0001 1.000 C455						
17- 53 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0766	C*	3	5	4
	0001 1.000 C497			0001 1.000 C497						
17- 54 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0767	C*	3	5	4
	0001 1.000 C529			0001 1.000 C529						
17- 55 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0768	C*	3	5	4
	0001 1.000 C560			0001 1.000 C560						
17- 56 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0769	C*	3	5	4
	0001 1.000 C562			0001 1.000 C562						
17- 57 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0770	C*	3	5	4
	0001 1.000 C564			0001 1.000 C564						
17- 58 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0771	C*	3	5	4
	0001 1.000 C566			0001 1.000 C566						
17- 59 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0772	C*	3	5	4
	0001 1.000 C568			0001 1.000 C568						
17- 60 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0773	C*	3	5	4
	0001 1.000 C570			0001 1.000 C570						
17- 61 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0774	C*	3	5	4
	0001 1.000 C573			0001 1.000 C573						
17- 62 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0775	C*	3	5	4
	0001 1.000 C575			0001 1.000 C575						
17- 63 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0776	C*	3	5	4
	0001 1.000 C577			0001 1.000 C577						
17- 64 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0777	C*	3	5	4
	0001 1.000 C580			0001 1.000 C580						
17- 65 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0778	C*	3	5	4
	0001 1.000 C582			0001 1.000 C582						
17- 66 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0779	C*	3	5	4
	0001 1.000 C584			0001 1.000 C584						
17- 67 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0780	C*	3	5	4
	0001 1.000 C588			0001 1.000 C588						
17- 68 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0781	C*	3	5	4
	0001 1.000 C590			0001 1.000 C590						
17- 69 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0782	C*	3	5	4
	0001 1.000 C592			0001 1.000 C592						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

17- 70 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0783	C*	3	5	4
	0001	1.000	C594		0001	1.000	C594					
17- 71 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0784	C*	3	5	4
	0001	1.000	C597		0001	1.000	C597					
17- 72 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0785	C*	3	5	4
	0001	1.000	C599		0001	1.000	C599					
17- 73 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0786	C*	3	5	4
	0001	1.000	C601		0001	1.000	C601					
17- 74 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0787	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604		0001	1.000	C604					
17- 75 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0788	C*	3	5	4
	0001	1.000	C606		0001	1.000	C606					
17- 76 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0789	C*	3	5	4
	0001	1.000	C608		0001	1.000	C608					
17- 77 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C619		0001	1.000	C619					
17- 78 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0791	C*	3	5	4
	0001	1.000	C688		0001	1.000	C688					
17- 79 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0792	C*	3	5	4
	0001	1.000	C690		0001	1.000	C690					
17- 80 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0793	C*	3	5	4
	0001	1.000	C692		0001	1.000	C692					
17- 81 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0794	C*	3	5	4
	0001	1.000	C693		0001	1.000	C693					
17- 82 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0795	C*	3	5	4
	0001	1.000	C510		0001	1.000	C510					
17- 83 C0059164	& CC, COG 50V 120PFJ T0603	1.000		C0105244	CC, NP0 50V 120PF J 1608	1.000		0796	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000	C224					
17- 84 C0059164	& CC, COG 50V 120PFJ T0603	1.000		C0105244	CC, NP0 50V 120PF J 1608	1.000		0797	C*	3	5	4
	0001	1.000	C306		0001	1.000	C306					
17- 85 C0059164	& CC, COG 50V 120PFJ T0603	1.000		C0105244	CC, NP0 50V 120PF J 1608	1.000		0798	C*	3	5	4
	0001	1.000	C307		0001	1.000	C307					
17- 86 C0059164	& CC, COG 50V 120PFJ T0603	1.000		C0105244	CC, NP0 50V 120PF J 1608	1.000		0799	C*	3	5	4
	0001	1.000	C333		0001	1.000	C333					
17- 87 C0059164	& CC, COG 50V 120PFJ T0603	1.000		C0105244	CC, NP0 50V 120PF J 1608	1.000		0800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C341		0001	1.000	C341					
17- 88 C0059164	& CC, COG 50V 120PFJ T0603	1.000		C0105244	CC, NP0 50V 120PF J 1608	1.000		0801	C*	3	5	4
	0001	1.000	C348		0001	1.000	C348					
17- 89 C0059164	& CC, COG 50V 120PFJ T0603	1.000		C0105244	CC, NP0 50V 120PF J 1608	1.000		0802	C*	3	5	4
	0001	1.000	C360		0001	1.000	C360					
17- 90 C0059164	& CC, COG 50V 120PFJ T0603	1.000		C0105244	CC, NP0 50V 120PF J 1608	1.000		0803	C*	3	5	4
	0001	1.000	C385		0001	1.000	C385					
17- 91 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		0804	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
17- 92 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		0805	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000	C74					
17- 93 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		0806	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

17- 94 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		0807	C*	3	5	4
	0001 1.000 C82			0001 1.000 C82						
17- 95 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		0809	C*	3	5	4
	0001 1.000 C108			0001 1.000 C108						
17- 96 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		0810	C*	3	5	4
	0001 1.000 C116			0001 1.000 C116						
17- 97 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		0811	C*	3	5	4
	0001 1.000 C128			0001 1.000 C128						
17- 98 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		0812	C*	3	5	4
	0001 1.000 C129			0001 1.000 C129						
17- 99 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		0813	C*	3	5	4
	0001 1.000 C140			0001 1.000 C140						
17-100 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		0814	C*	3	5	4
	0001 1.000 C150			0001 1.000 C150						
17-101 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		0815	C*	3	5	4
	0001 1.000 C153			0001 1.000 C153						
17-102 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		0816	C*	3	5	4
	0001 1.000 C154			0001 1.000 C154						
17-103 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		0817	C*	3	5	4
	0001 1.000 C185			0001 1.000 C185						
17-104 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		0818	C*	3	5	4
	0001 1.000 C186			0001 1.000 C186						
17-105 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		0824	C*	3	5	4
	0001 1.000 C526			0001 1.000 C526						
17-106 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		0831	C*	3	5	4
	0001 1.000 C297			0001 1.000 C297						
17-107 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		0832	C*	3	5	4
	0001 1.000 C342			0001 1.000 C342						
17-108 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		0833	C*	3	5	4
	0001 1.000 C353			0001 1.000 C353						
17-109 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		0834	C*	3	5	4
	0001 1.000 C370			0001 1.000 C370						
17-110 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		0835	C*	3	5	4
	0001 1.000 C384			0001 1.000 C384						
17-111 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		0836	C*	3	5	4
	0001 1.000 C416			0001 1.000 C416						
17-112 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		0837	C*	3	5	4
	0001 1.000 C425			0001 1.000 C425						
17-113 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		0838	C*	3	5	4
	0001 1.000 C430			0001 1.000 C430						
17-114 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		0839	C*	3	5	4
	0001 1.000 C225			0001 1.000 C225						
17-115 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		0840	C*	3	5	4
	0001 1.000 C226			0001 1.000 C226						
17-116 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		0841	C*	3	5	4
	0001 1.000 C320			0001 1.000 C320						
17-117 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		0842	C*	3	5	4
	0001 1.000 C323			0001 1.000 C323						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

17-118 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C336	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C336	0843	C*	3	5	4
17-119 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C337	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C337	0844	C*	3	5	4
17-120 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C456	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C456	0845	C*	3	5	4
17-121 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C490	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C490	0846	C*	3	5	4
17-122 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C561	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C561	0847	C*	3	5	4
17-123 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C567	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C567	0848	C*	3	5	4
17-124 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C574	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C574	0849	C*	3	5	4
17-125 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C581	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C581	0850	C*	3	5	4
17-126 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C591	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C591	0851	C*	3	5	4
17-127 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C598	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C598	0852	C*	3	5	4
17-128 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C605	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C605	0853	C*	3	5	4
17-129 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C612	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C612	0854	C*	3	5	4
17-130 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C620	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C620	0855	C*	3	5	4
17-131 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C621	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C621	0856	C*	3	5	4
17-132 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C695	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C695	0857	C*	3	5	4
17-133 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C696	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C696	0858	C*	3	5	4
17-134 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C703	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C703	0859	C*	3	5	4
17-135 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C704	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C704	0860	C*	3	5	4
17-136 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C711	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C711	0861	C*	3	5	4
17-137 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C712	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C712	0862	C*	3	5	4
17-138 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C52	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C52	0863	C*	3	5	4
17-139 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C55	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C55	0864	C*	3	5	4
17-140 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C56	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C56	0865	C*	3	5	4
17-141 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603 1.000	0001 1.000 C57	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C57	0866	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

17-142	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0867	C*	3	5	4
		0001	1.000	C85		0001	1.000					
17-143	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0868	C*	3	5	4
		0001	1.000	C86		0001	1.000					
17-144	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0869	C*	3	5	4
		0001	1.000	C112		0001	1.000					
17-145	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0870	C*	3	5	4
		0001	1.000	C114		0001	1.000					
17-146	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0871	C*	3	5	4
		0001	1.000	C118		0001	1.000					
17-147	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0872	C*	3	5	4
		0001	1.000	C119		0001	1.000					
17-148	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0873	C*	3	5	4
		0001	1.000	C121		0001	1.000					
17-149	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0874	C*	3	5	4
		0001	1.000	C133		0001	1.000					
17-150	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0875	C*	3	5	4
		0001	1.000	C148		0001	1.000					
17-151	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0876	C*	3	5	4
		0001	1.000	C158		0001	1.000					
17-152	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0877	C*	3	5	4
		0001	1.000	C191		0001	1.000					
17-153	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0878	C*	3	5	4
		0001	1.000	C192		0001	1.000					
17-154	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0879	C*	3	5	4
		0001	1.000	C194		0001	1.000					
17-155	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0880	C*	3	5	4
		0001	1.000	C204		0001	1.000					
17-156	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0881	C*	3	5	4
		0001	1.000	C292		0001	1.000					
17-157	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0882	C*	3	5	4
		0001	1.000	C331		0001	1.000					
17-158	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0883	C*	3	5	4
		0001	1.000	C332		0001	1.000					
17-159	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0884	C*	3	5	4
		0001	1.000	C351		0001	1.000					
17-160	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0885	C*	3	5	4
		0001	1.000	C367		0001	1.000					
17-161	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0886	C*	3	5	4
		0001	1.000	C368		0001	1.000					
17-162	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0887	C*	3	5	4
		0001	1.000	C381		0001	1.000					
17-163	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0888	C*	3	5	4
		0001	1.000	C382		0001	1.000					
17-164	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0889	C*	3	5	4
		0001	1.000	C408		0001	1.000					
17-165	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0890	C*	3	5	4
		0001	1.000	C409		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

17-166	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0891	C*	3	5	4
		0001	1.000	C421		0001	1.000					
17-167	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0892	C*	3	5	4
		0001	1.000	C423		0001	1.000					
17-168	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0893	C*	3	5	4
		0001	1.000	C427		0001	1.000					
17-169	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0894	C*	3	5	4
		0001	1.000	C428		0001	1.000					
17-170	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	0903	C*	3	5	4
		0001	1.000	C168		0001	1.000					
17-171	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	0904	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203		0001	1.000					
17-172	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	0905	C*	3	5	4
		0001	1.000	C662		0001	1.000					
17-173	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	0906	C*	3	5	4
		0001	1.000	C663		0001	1.000					
17-174	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0907	C*	3	5	4
		0001	1.000	C7		0001	1.000					
17-175	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0908	C*	3	5	4
		0001	1.000	C14		0001	1.000					
17-176	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0909	C*	3	5	4
		0001	1.000	C21		0001	1.000					
17-177	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0910	C*	3	5	4
		0001	1.000	C36		0001	1.000					
17-178	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0911	C*	3	5	4
		0001	1.000	C45		0001	1.000					
17-179	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0912	C*	3	5	4
		0001	1.000	C46		0001	1.000					
17-180	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0913	C*	3	5	4
		0001	1.000	C53		0001	1.000					
17-181	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0914	C*	3	5	4
		0001	1.000	C58		0001	1.000					
17-182	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0915	C*	3	5	4
		0001	1.000	C59		0001	1.000					
17-183	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0916	C*	3	5	4
		0001	1.000	C75		0001	1.000					
17-184	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0917	C*	3	5	4
		0001	1.000	C76		0001	1.000					
17-185	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0918	C*	3	5	4
		0001	1.000	C77		0001	1.000					
17-186	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0919	C*	3	5	4
		0001	1.000	C78		0001	1.000					
17-187	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C88		0001	1.000					
17-188	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0921	C*	3	5	4
		0001	1.000	C93		0001	1.000					
17-189	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0922	C*	3	5	4
		0001	1.000	C95		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

17-190 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C103	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C103	0923	C*	3	5	4
17-191 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C105	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C105	0924	C*	3	5	4
17-192 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C106	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C106	0925	C*	3	5	4
17-193 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C107	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C107	0926	C*	3	5	4
17-194 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C141	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C141	0927	C*	3	5	4
17-195 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C145	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C145	0928	C*	3	5	4
17-196 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C160	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C160	0929	C*	3	5	4
17-197 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C165	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C165	0930	C*	3	5	4
17-198 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C231	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C231	0931	C*	3	5	4
17-199 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C233	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C233	0932	C*	3	5	4
17-200 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C235	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C235	0933	C*	3	5	4
17-201 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C241	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C241	0934	C*	3	5	4
17-202 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C244	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C244	0935	C*	3	5	4
17-203 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C246	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C246	0936	C*	3	5	4
17-204 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C248	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C248	0937	C*	3	5	4
17-205 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C250	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C250	0938	C*	3	5	4
17-206 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C251	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C251	0939	C*	3	5	4
17-207 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C252	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C252	0940	C*	3	5	4
17-208 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C256	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C256	0941	C*	3	5	4
17-209 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C262	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C262	0942	C*	3	5	4
17-210 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C271	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C271	0943	C*	3	5	4
17-211 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C275	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C275	0944	C*	3	5	4
17-212 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C280	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C280	0945	C*	3	5	4
17-213 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603 1.000	0001 1.000 C326	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608 1.000	0001 1.000 C326	0946	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

17-214	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0947	C*	3	5	4
		0001	1.000	C357		0001	1.000					
17-215	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0948	C*	3	5	4
		0001	1.000	C363		0001	1.000					
17-216	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0949	C*	3	5	4
		0001	1.000	C364		0001	1.000					
17-217	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C403		0001	1.000					
17-218	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0951	C*	3	5	4
		0001	1.000	C404		0001	1.000					
17-219	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0952	C*	3	5	4
		0001	1.000	C418		0001	1.000					
17-220	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0953	C*	3	5	4
		0001	1.000	C419		0001	1.000					
17-221	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0954	C*	3	5	4
		0001	1.000	C420		0001	1.000					
17-222	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0955	C*	3	5	4
		0001	1.000	C431		0001	1.000					
17-223	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0956	C*	3	5	4
		0001	1.000	C432		0001	1.000					
17-224	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0957	C*	3	5	4
		0001	1.000	C433		0001	1.000					
17-225	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0958	C*	3	5	4
		0001	1.000	C436		0001	1.000					
17-226	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0959	C*	3	5	4
		0001	1.000	C441		0001	1.000					
17-227	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C442		0001	1.000					
17-228	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0961	C*	3	5	4
		0001	1.000	C444		0001	1.000					
17-229	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0962	C*	3	5	4
		0001	1.000	C446		0001	1.000					
17-230	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0963	C*	3	5	4
		0001	1.000	C448		0001	1.000					
17-231	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0964	C*	3	5	4
		0001	1.000	C450		0001	1.000					
17-232	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0965	C*	3	5	4
		0001	1.000	C469		0001	1.000					
17-233	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0966	C*	3	5	4
		0001	1.000	C470		0001	1.000					
17-234	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0967	C*	3	5	4
		0001	1.000	C479		0001	1.000					
17-235	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0968	C*	3	5	4
		0001	1.000	C485		0001	1.000					
17-236	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0969	C*	3	5	4
		0001	1.000	C486		0001	1.000					
17-237	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C505		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

17-238	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0971	C*	3	5	4
		0001	1.000	C506		0001	1.000	C506					
17-239	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0972	C*	3	5	4
		0001	1.000	C522		0001	1.000	C522					
17-240	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0973	C*	3	5	4
		0001	1.000	C523		0001	1.000	C523					
17-241	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0974	C*	3	5	4
		0001	1.000	C524		0001	1.000	C524					
17-242	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0975	C*	3	5	4
		0001	1.000	C527		0001	1.000	C527					
17-243	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0976	C*	3	5	4
		0001	1.000	C528		0001	1.000	C528					
17-244	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0977	C*	3	5	4
		0001	1.000	C541		0001	1.000	C541					
17-245	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0978	C*	3	5	4
		0001	1.000	C543		0001	1.000	C543					
17-246	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0979	C*	3	5	4
		0001	1.000	C544		0001	1.000	C544					
17-247	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0980	C*	3	5	4
		0001	1.000	C546		0001	1.000	C546					
17-248	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0981	C*	3	5	4
		0001	1.000	C547		0001	1.000	C547					
17-249	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0982	C*	3	5	4
		0001	1.000	C549		0001	1.000	C549					
17-250	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0983	C*	3	5	4
		0001	1.000	C551		0001	1.000	C551					
17-251	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0984	C*	3	5	4
		0001	1.000	C553		0001	1.000	C553					
17-252	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0985	C*	3	5	4
		0001	1.000	C555		0001	1.000	C555					
17-253	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0986	C*	3	5	4
		0001	1.000	C614		0001	1.000	C614					
17-254	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0987	C*	3	5	4
		0001	1.000	C616		0001	1.000	C616					
17-255	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0988	C*	3	5	4
		0001	1.000	C618		0001	1.000	C618					
17-256	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0989	C*	3	5	4
		0001	1.000	C689		0001	1.000	C689					
17-257	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C697		0001	1.000	C697					
17-258	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0991	C*	3	5	4
		0001	1.000	C718		0001	1.000	C718					
17-259	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0992	C*	3	5	4
		0001	1.000	C720		0001	1.000	C720					
17-260	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0993	C*	3	5	4
		0001	1.000	C722		0001	1.000	C722					
17-261	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000		0994	C*	3	5	4
		0001	1.000	C724		0001	1.000	C724					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

17-262	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0995	C*	3	5	4
		0001	1.000	C726		0001	1.000					
17-263	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0996	C*	3	5	4
		0001	1.000	C728		0001	1.000					
17-264	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0997	C*	3	5	4
		0001	1.000	C730		0001	1.000					
17-265	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0998	C*	3	5	4
		0001	1.000	C732		0001	1.000					
17-266	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	0999	C*	3	5	4
		0001	1.000	C99		0001	1.000					
17-267	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1027	C*	3	5	4
		0001	1.000	C20		0001	1.000					
17-268	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1028	C*	3	5	4
		0001	1.000	C22		0001	1.000					
17-269	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1029	C*	3	5	4
		0001	1.000	C27		0001	1.000					
17-270	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C28		0001	1.000					
17-271	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1031	C*	3	5	4
		0001	1.000	C29		0001	1.000					
17-272	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1032	C*	3	5	4
		0001	1.000	C63		0001	1.000					
17-273	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1033	C*	3	5	4
		0001	1.000	C64		0001	1.000					
17-274	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1034	C*	3	5	4
		0001	1.000	C65		0001	1.000					
17-275	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1035	C*	3	5	4
		0001	1.000	C81		0001	1.000					
17-276	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1036	C*	3	5	4
		0001	1.000	C111		0001	1.000					
17-277	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1037	C*	3	5	4
		0001	1.000	C113		0001	1.000					
17-278	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1038	C*	3	5	4
		0001	1.000	C122		0001	1.000					
17-279	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1039	C*	3	5	4
		0001	1.000	C146		0001	1.000					
17-280	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C198		0001	1.000					
17-281	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1041	C*	3	5	4
		0001	1.000	C202		0001	1.000					
17-282	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1042	C*	3	5	4
		0001	1.000	C207		0001	1.000					
17-283	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1043	C*	3	5	4
		0001	1.000	C208		0001	1.000					
17-284	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1044	C*	3	5	4
		0001	1.000	C214		0001	1.000					
17-285	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1045	C*	3	5	4
		0001	1.000	C217		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

17-286	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1046	C*	3	5	4
		0001	1.000	C218		0001	1.000					
17-287	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1047	C*	3	5	4
		0001	1.000	C219		0001	1.000					
17-288	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1048	C*	3	5	4
		0001	1.000	C239		0001	1.000					
17-289	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1049	C*	3	5	4
		0001	1.000	C253		0001	1.000					
17-290	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C254		0001	1.000					
17-291	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1051	C*	3	5	4
		0001	1.000	C265		0001	1.000					
17-292	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1052	C*	3	5	4
		0001	1.000	C266		0001	1.000					
17-293	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1053	C*	3	5	4
		0001	1.000	C281		0001	1.000					
17-294	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1054	C*	3	5	4
		0001	1.000	C283		0001	1.000					
17-295	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1055	C*	3	5	4
		0001	1.000	C284		0001	1.000					
17-296	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1056	C*	3	5	4
		0001	1.000	C286		0001	1.000					
17-297	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1057	C*	3	5	4
		0001	1.000	C289		0001	1.000					
17-298	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1058	C*	3	5	4
		0001	1.000	C290		0001	1.000					
17-299	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1059	C*	3	5	4
		0001	1.000	C312		0001	1.000					
17-300	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C313		0001	1.000					
17-301	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1061	C*	3	5	4
		0001	1.000	C321		0001	1.000					
17-302	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1062	C*	3	5	4
		0001	1.000	C322		0001	1.000					
17-303	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1063	C*	3	5	4
		0001	1.000	C347		0001	1.000					
17-304	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1064	C*	3	5	4
		0001	1.000	C350		0001	1.000					
17-305	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1065	C*	3	5	4
		0001	1.000	C361		0001	1.000					
17-306	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1066	C*	3	5	4
		0001	1.000	C365		0001	1.000					
17-307	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1067	C*	3	5	4
		0001	1.000	C377		0001	1.000					
17-308	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1068	C*	3	5	4
		0001	1.000	C379		0001	1.000					
17-309	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1069	C*	3	5	4
		0001	1.000	C389		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

17-310	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C390		0001	1.000					
17-311	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1071	C*	3	5	4
		0001	1.000	C439		0001	1.000					
17-312	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1072	C*	3	5	4
		0001	1.000	C440		0001	1.000					
17-313	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1073	C*	3	5	4
		0001	1.000	C452		0001	1.000					
17-314	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	1074	C*	3	5	4
		0001	1.000	C453		0001	1.000					
17-315	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1098	C*	3	5	4
		0001	1.000	C48		0001	1.000					
17-316	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1099	C*	3	5	4
		0001	1.000	C151		0001	1.000					
17-317	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C230		0001	1.000					
17-318	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1101	C*	3	5	4
		0001	1.000	C234		0001	1.000					
17-319	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1102	C*	3	5	4
		0001	1.000	C240		0001	1.000					
17-320	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1103	C*	3	5	4
		0001	1.000	C242		0001	1.000					
17-321	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1104	C*	3	5	4
		0001	1.000	C245		0001	1.000					
17-322	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1105	C*	3	5	4
		0001	1.000	C247		0001	1.000					
17-323	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1106	C*	3	5	4
		0001	1.000	C249		0001	1.000					
17-324	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1107	C*	3	5	4
		0001	1.000	C255		0001	1.000					
17-325	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1108	C*	3	5	4
		0001	1.000	C261		0001	1.000					
17-326	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1109	C*	3	5	4
		0001	1.000	C263		0001	1.000					
17-327	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C272		0001	1.000					
17-328	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1111	C*	3	5	4
		0001	1.000	C278		0001	1.000					
17-329	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1112	C*	3	5	4
		0001	1.000	C378		0001	1.000					
17-330	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1113	C*	3	5	4
		0001	1.000	C401		0001	1.000					
17-331	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1114	C*	3	5	4
		0001	1.000	C402		0001	1.000					
17-332	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1115	C*	3	5	4
		0001	1.000	C417		0001	1.000					
17-333	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1116	C*	3	5	4
		0001	1.000	C426		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

17-334 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1117	C*	3	5	4
	0001	1.000	C435		0001	1.000					
17-335 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1118	C*	3	5	4
	0001	1.000	C467		0001	1.000					
17-336 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1119	C*	3	5	4
	0001	1.000	C468		0001	1.000					
17-337 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C503		0001	1.000					
17-338 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1121	C*	3	5	4
	0001	1.000	C504		0001	1.000					
17-339 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1122	C*	3	5	4
	0001	1.000	C613		0001	1.000					
17-340 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1123	C*	3	5	4
	0001	1.000	C615		0001	1.000					
17-341 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1124	C*	3	5	4
	0001	1.000	C717		0001	1.000					
17-342 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1125	C*	3	5	4
	0001	1.000	C719		0001	1.000					
17-343 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1126	C*	3	5	4
	0001	1.000	C721		0001	1.000					
17-344 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1127	C*	3	5	4
	0001	1.000	C723		0001	1.000					
17-345 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1128	C*	3	5	4
	0001	1.000	C725		0001	1.000					
17-346 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1129	C*	3	5	4
	0001	1.000	C727		0001	1.000					
17-347 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C729		0001	1.000					
17-348 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1131	C*	3	5	4
	0001	1.000	C731		0001	1.000					
17-349 C0100284	& CC, X7R 100V1UF K 1210 G	1.000		C0105604	CC, X7R 100V 1UF K 3225	1.000	1171	C*	3	5	4
	0001	1.000	C659		0001	1.000					
17-350 C0100284	& CC, X7R 100V1UF K 1210 G	1.000		C0105604	CC, X7R 100V 1UF K 3225	1.000	1172	C*	3	5	4
	0001	1.000	C660		0001	1.000					
17-351 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C190		0001	1.000					
17-352 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000					
17-353 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000					
17-354 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000					
17-355 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000					
17-356 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000					
17-357 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

17-358	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C237		0001	1.000					
17-359	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1760	C*	3	5	4
		0001	1.000	C238		0001	1.000					
17-360	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1770	C*	3	5	4
		0001	1.000	C184		0001	1.000					
17-361	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1780	C*	3	5	4
		0001	1.000	C187		0001	1.000					
17-362	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C188		0001	1.000					
17-363	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1800	C*	3	5	4
		0001	1.000	C199		0001	1.000					
17-364	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C200		0001	1.000					
17-365	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C201		0001	1.000					
17-366	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1830	C*	3	5	4
		0001	1.000	C205		0001	1.000					
17-367	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C507		0001	1.000					

親品目 : 3EZ506100A "PCBA, S-POT STUDIO192MOB  
MATERIAL ( 18)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
18- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0070	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
18- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0080	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
18- 3	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			0090	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
18- 4	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			0100	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
18- 5	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			0110	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
18- 6	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			0120	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
18- 7	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			0130	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ506300A "PCBA, S-REAR STUDIO192MOB  
MATERIAL ( 19)

旧品目 (BEFORE CHANGE)					取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)					取付位置		明細番号																				
COMPONENT					DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT		+					COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT		+					ITEM		#1	#2	#3	#4
																															CMP	2ND	INS	PART
19-	1	C0059194	&	CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000					C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000													0050	C*	3	5	4					
				0001	1.000		C8					0001	1.000		C8																			
19-	2	C0059194	&	CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000					C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000													0060	C*	3	5	4					
				0001	1.000		C101					0001	1.000		C101																			
19-	3	C0100234	&	CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000					C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000													0070	C*	3	5	4					
				0001	1.000		C1					0001	1.000		C1																			
19-	4	C0100234	&	CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000					C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000													0080	C*	3	5	4					
				0001	1.000		C2					0001	1.000		C2																			
19-	5	C0100234	&	CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000					C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000													0090	C*	3	5	4					
				0001	1.000		C300					0001	1.000		C300																			
19-	6	C0100234	&	CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000					C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000													0100	C*	3	5	4					
				0001	1.000		C302					0001	1.000		C302																			
19-	7	C0100234	&	CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000					C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000													0110	C*	3	5	4					
				0001	1.000		C338					0001	1.000		C338																			
19-	8	C0100234	&	CC, COG 50V 470PF J 0603	1.000					C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000													0120	C*	3	5	4					
				0001	1.000		C339					0001	1.000		C339																			

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ506500A PCBA, S-PROC STUDIO192MOBG  
MATERIAL ( 20)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
20- 1 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C44		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C44		0820	C*	3	5	4
20- 2 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C48		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C48		0830	C*	3	5	4
20- 3 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C50		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C50		0840	C*	3	5	4
20- 4 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	2.000	C55-C56		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	2.000	C55-C56		0850	C*	3	5	4
20- 5 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C60		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C60		0860	C*	3	5	4
20- 6 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	2.000	C65-C66		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	2.000	C65-C66		0870	C*	3	5	4
20- 7 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	2.000	C70-C71		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	2.000	C70-C71		0880	C*	3	5	4
20- 8 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	7.000	C92-C98		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	7.000	C92-C98		0890	C*	3	5	4
20- 9 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	2.000	C100-C101		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	2.000	C100-C101		0900	C*	3	5	4
20- 10 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C104		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C104		0910	C*	3	5	4
20- 11 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	2.000	C108-C109		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	2.000	C108-C109		0920	C*	3	5	4
20- 12 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C114		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C114		0930	C*	3	5	4
20- 13 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C122		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C122		0940	C*	3	5	4
20- 14 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C125		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C125		0950	C*	3	5	4
20- 15 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	2.000	C129-C130		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	2.000	C129-C130		0960	C*	3	5	4
20- 16 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C134		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C134		0970	C*	3	5	4
20- 17 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C138		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C138		0980	C*	3	5	4
20- 18 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	3.000	C142-C144		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	3.000	C142-C144		0990	C*	3	5	4
20- 19 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	2.000	C152-C153		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	2.000	C152-C153		1000	C*	3	5	4
20- 20 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	3.000	C157-C159		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	3.000	C157-C159		1010	C*	3	5	4
20- 21 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	3.000	C168-C170		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	3.000	C168-C170		1020	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

20- 22	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	3.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	3.000	1030	C*	3	5	4
		0001	3.000	C174-C176			0001	3.000					
20- 23	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	6.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	6.000	1040	C*	3	5	4
		0001	6.000	C179-C184			0001	6.000					
20- 24	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	1050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C189			0001	1.000					
20- 25	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C4			0001	1.000					
20- 26	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	2.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	2.000	1070	C*	3	5	4
		0001	2.000	C7-C8			0001	2.000					
20- 27	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	6.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	6.000	1080	C*	3	5	4
		0001	6.000	C10-C15			0001	6.000					
20- 28	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	7.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	7.000	1090	C*	3	5	4
		0001	7.000	C17-C23			0001	7.000					
20- 29	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C26			0001	1.000					
20- 30	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C31			0001	1.000					
20- 31	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	2.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	2.000	1130	C*	3	5	4
		0001	2.000	C33-C34			0001	2.000					
20- 32	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	5.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	5.000	1140	C*	3	5	4
		0001	5.000	C38-C42			0001	5.000					
20- 33	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C45			0001	1.000					
20- 34	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C47			0001	1.000					
20- 35	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C49			0001	1.000					
20- 36	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	4.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	4.000	1180	C*	3	5	4
		0001	4.000	C51-C54			0001	4.000					
20- 37	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	3.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	3.000	1190	C*	3	5	4
		0001	3.000	C57-C59			0001	3.000					
20- 38	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	2.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	2.000	1200	C*	3	5	4
		0001	2.000	C61-C62			0001	2.000					
20- 39	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C64			0001	1.000					
20- 40	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	3.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	3.000	1220	C*	3	5	4
		0001	3.000	C67-C69			0001	3.000					
20- 41	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C72			0001	1.000					
20- 42	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C74			0001	1.000					
20- 43	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	6.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	6.000	1250	C*	3	5	4
		0001	6.000	C76-C81			0001	6.000					
20- 44	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	6.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	6.000	1260	C*	3	5	4
		0001	6.000	C84-C89			0001	6.000					
20- 45	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C99			0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

20- 46	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C107		0001	1.000					
20- 47	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C126		0001	1.000					
20- 48	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C147		0001	1.000					
20- 49	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C151		0001	1.000					
20- 50	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	2.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	2.000	1320	C*	3	5	4
		0001	2.000	C161-C162		0001	2.000					
20- 51	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C177		0001	1.000					
20- 52	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	1340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C191		0001	1.000					
20- 53	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	2.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	2.000	1350	C*	3	5	4
		0001	2.000	C193-C194		0001	2.000					
20- 54	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C103		0001	1.000					
20- 55	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1440	C*	3	5	4
		0001	1.000	C110		0001	1.000					
20- 56	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	4.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	4.000	1450	C*	3	5	4
		0001	4.000	C116-C119		0001	4.000					
20- 57	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1460	C*	3	5	4
		0001	1.000	C123		0001	1.000					
20- 58	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C127		0001	1.000					
20- 59	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	2.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	2.000	1480	C*	3	5	4
		0001	2.000	C132-C133		0001	2.000					
20- 60	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C140		0001	1.000					
20- 61	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C145		0001	1.000					
20- 62	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C149		0001	1.000					
20- 63	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C160		0001	1.000					
20- 64	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	1530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C163		0001	1.000					
20- 65	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	3.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	3.000	1540	C*	3	5	4
		0001	3.000	C165-C167		0001	3.000					
20- 66	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	2.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	2.000	1550	C*	3	5	4
		0001	2.000	C171-C172		0001	2.000					
20- 67	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	1730	C*	3	5	4
		0001	1.000	C30		0001	1.000					
20- 68	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	1740	C*	3	5	4
		0001	1.000	C75		0001	1.000					
20- 69	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K 0603	1.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	1.000	1750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C192		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE							
20- 70 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		2070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000	C195					
20- 71 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		2080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C196		0001	1.000	C196					
20- 72 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		2310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C198		0001	1.000	C198					
20- 73 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		2320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C200		0001	1.000	C200					
20- 74 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		2330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000	C201					
20- 75 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		2340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000	C202					

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

旧品目 (BEFORE CHANGE)		INST.		新品目 (AFTER CHANGE)		INST.		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2		0001	1.000	C2					
C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3		0001	1.000	C3					
C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4		0001	1.000	C4					
C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5		0001	1.000	C5					
C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7		0001	1.000	C7					
C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8		0001	1.000	C8					
C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9		0001	1.000	C9					
C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10		0001	1.000	C10					
C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11		0001	1.000	C11					
C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12		0001	1.000	C12					
C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13		0001	1.000	C13					
C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14		0001	1.000	C14					
C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15		0001	1.000	C15					
C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16		0001	1.000	C16					
C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17		0001	1.000	C17					
C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18		0001	1.000	C18					
C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19		0001	1.000	C19					
C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0400	C*			

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

21- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
21- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
21- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
21- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
21- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
21- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
21- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
21- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
21- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
21- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
21- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
21- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
21- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					
21- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000	C97					
21- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
21- 37 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
21- 38 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
21- 39 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
21- 40 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
21- 41 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		0640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000	C22					
21- 42 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		0650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
21- 43 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000		0660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
21- 44 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000		0670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
21- 45 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		0680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000	C94					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

21- 46 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		0690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					
21- 47 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000		0700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
21- 48 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000		0710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
21- 49 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		0720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
21- 50 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		0730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
21- 51 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		0740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000	C164					
21- 52 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		0750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000	C165					
21- 53 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		0760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20		0001	1.000	C20					
21- 54 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
21- 55 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		0870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
21- 56 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		0880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
21- 57 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		0890	C*	3	5	4
	0001	1.000	L19		0001	1.000	L19					
21- 58 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000		1830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000	C183					
21- 59 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		1840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000	C184					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ510200A PCBA, S-MAIN NEW CD-2000 G  
MATERIAL ( 22)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
22- 1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C770		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C770			1040	C*	3	5	4
22- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C777		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C777			1050	C*	3	5	4
22- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C404		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C404			1060	C*	3	5	4
22- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C405		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C405			1070	C*	3	5	4
22- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C406		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C406			1080	C*	3	5	4
22- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C407		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C407			1090	C*	3	5	4
22- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C409		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C409			1100	C*	3	5	4
22- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C702		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C702			1110	C*	3	5	4
22- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C703		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C703			1120	C*	3	5	4
22- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C707		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C707			1130	C*	3	5	4
22- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C709		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C709			1140	C*	3	5	4
22- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C710		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C710			1150	C*	3	5	4
22- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C712		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C712			1160	C*	3	5	4
22- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C713		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C713			1170	C*	3	5	4
22- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C715		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C715			1180	C*	3	5	4
22- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C717		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C717			1190	C*	3	5	4
22- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C719		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C719			1200	C*	3	5	4
22- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C729		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C729			1210	C*	3	5	4
22- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C733		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C733			1220	C*	3	5	4
22- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C734		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C734			1230	C*	3	5	4
22- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C736		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C736			1240	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

22- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C737	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C737	1250	C*	3	5	4
22- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C738	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C738	1260	C*	3	5	4
22- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C740	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C740	1270	C*	3	5	4
22- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C745	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C745	1280	C*	3	5	4
22- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C751	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C751	1290	C*	3	5	4
22- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C752	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C752	1300	C*	3	5	4
22- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C753	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C753	1310	C*	3	5	4
22- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C754	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C754	1320	C*	3	5	4
22- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C755	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C755	1330	C*	3	5	4
22- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C756	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C756	1340	C*	3	5	4
22- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C758	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C758	1350	C*	3	5	4
22- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C760	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C760	1360	C*	3	5	4
22- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C761	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C761	1370	C*	3	5	4
22- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C762	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C762	1380	C*	3	5	4
22- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C763	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C763	1390	C*	3	5	4
22- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C764	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C764	1400	C*	3	5	4
22- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C765	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C765	1410	C*	3	5	4
22- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C775	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C775	1420	C*	3	5	4
22- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C705	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C705	1425	C*	3	5	4
22- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C773	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C773	1430	C*	3	5	4
22- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C776	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C776	1440	C*	3	5	4
22- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C903	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C903	1450	C*	3	5	4
22- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C906	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C906	1460	C*	3	5	4
22- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C907	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C907	1470	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

22- 46	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C911		0001	1.000					
22- 47	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C914		0001	1.000					
22- 48	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C915		0001	1.000					
22- 49	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000	1510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C905		0001	1.000					
22- 50	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000	1520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C913		0001	1.000					
22- 51	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	1530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C771		0001	1.000					
22- 52	C0099044	& CC, COG 50V 2200PF J 060	1.000		C0102984	CC, NP0 50V 2200PF J 1608	1.000	1540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C721		0001	1.000					
22- 53	C0099044	& CC, COG 50V 2200PF J 060	1.000		C0102984	CC, NP0 50V 2200PF J 1608	1.000	1550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C724		0001	1.000					
22- 54	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	1580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C410		0001	1.000					
22- 55	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	1590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C411		0001	1.000					
22- 56	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	1600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C909		0001	1.000					
22- 57	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	1610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C917		0001	1.000					
22- 58	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	2620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C412		0001	1.000					
22- 59	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	2630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C413		0001	1.000					
22- 60	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C757		0001	1.000					

親品目 : 3EZ516300A "PCBA, S-MAIN AB22 G"  
MATERIAL ( 23)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
23- 1	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		1470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
23- 2	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		1480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
23- 3	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		1490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000	C97					
23- 4	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		1500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ517900A "PCBA, S-MAIN AB44 G"  
MATERIAL ( 24)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
24-	1	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C150	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C150	2270	C*	3	5	4
24-	2	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C151	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C151	2280	C*	3	5	4
24-	3	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C162	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C162	2290	C*	3	5	4
24-	4	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C163	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C163	2300	C*	3	5	4
24-	5	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C173	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C173	2310	C*	3	5	4
24-	6	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C174	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C174	2320	C*	3	5	4
24-	7	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C183	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C183	2330	C*	3	5	4
24-	8	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C184	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C184	2340	C*	3	5	4

親品目 : 3EZ521100A "PCBA, S-MAIN AB1818 G"  
MATERIAL ( 25)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
25-	1	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C151	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C151	4050	C*	3	5	4
25-	2	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C152	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C152	4060	C*	3	5	4
25-	3	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C153	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C153	4070	C*	3	5	4
25-	4	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C154	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C154	4080	C*	3	5	4
25-	5	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C155	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C155	4090	C*	3	5	4
25-	6	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C156	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C156	4100	C*	3	5	4
25-	7	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C162	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C162	4110	C*	3	5	4
25-	8	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C172	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C172	4120	C*	3	5	4
25-	9	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C173	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C173	4130	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

25- 10	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		4140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C174		0001	1.000	C174					
25- 11	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		4150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C175		0001	1.000	C175					
25- 12	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		4160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C176		0001	1.000	C176					
25- 13	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		4170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C177		0001	1.000	C177					
25- 14	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		4180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C190		0001	1.000	C190					
25- 15	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		4190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C191		0001	1.000	C191					
25- 16	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		4200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C352		0001	1.000	C352					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ523010A "PCBA, S-MAIN UD-H01 (G)"  
MATERIAL ( 26)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
26- 1 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			1670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116			0001	1.000	C116						
26- 2 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			1680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117			0001	1.000	C117						
26- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
26- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
26- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
26- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
26- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53			0001	1.000	C53						
26- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56			0001	1.000	C56						
26- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57			0001	1.000	C57						
26- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59			0001	1.000	C59						
26- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61			0001	1.000	C61						
26- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62			0001	1.000	C62						
26- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64			0001	1.000	C64						
26- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66			0001	1.000	C66						
26- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69			0001	1.000	C69						
26- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100			0001	1.000	C100						
26- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101			0001	1.000	C101						
26- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102			0001	1.000	C102						
26- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106			0001	1.000	C106						
26- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108			0001	1.000	C108						
26- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109			0001	1.000	C109						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

26- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C111	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C111	2280	C*	3	5	4
26- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C113	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C113	2290	C*	3	5	4
26- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C119	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C119	2300	C*	3	5	4
26- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C120	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C120	2310	C*	3	5	4
26- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C122	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C122	2320	C*	3	5	4
26- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C125	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C125	2330	C*	3	5	4
26- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C127	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C127	2340	C*	3	5	4
26- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C129	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C129	2350	C*	3	5	4
26- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C131	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C131	2360	C*	3	5	4
26- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C134	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C134	2370	C*	3	5	4
26- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C136	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C136	2380	C*	3	5	4
26- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C139	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C139	2390	C*	3	5	4
26- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C140	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C140	2400	C*	3	5	4
26- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C142	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C142	2410	C*	3	5	4
26- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C144	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C144	2420	C*	3	5	4
26- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C145	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C145	2430	C*	3	5	4
26- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C146	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C146	2440	C*	3	5	4
26- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C147	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C147	2450	C*	3	5	4
26- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C149	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C149	2460	C*	3	5	4
26- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C150	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C150	2470	C*	3	5	4
26- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C202	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C202	2480	C*	3	5	4
26- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C204	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C204	2490	C*	3	5	4
26- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C208	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C208	2500	C*	3	5	4
26- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C235	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C235	2510	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE	
26- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	2520 C* 3 5 4
	0001 1.000 C302			0001 1.000 C302	
26- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	2530 C* 3 5 4
	0001 1.000 C304			0001 1.000 C304	
26- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	2540 C* 3 5 4
	0001 1.000 C308			0001 1.000 C308	
26- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	2550 C* 3 5 4
	0001 1.000 C335			0001 1.000 C335	
26- 50 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	3830 C* 3 5 4
	0001 1.000 C70			0001 1.000 C70	
26- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	3840 C* 3 5 4
	0001 1.000 C155			0001 1.000 C155	

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ524000A "PCBA, S-MAIN AH1 (G)"  
MATERIAL ( 27)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
27- 1 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C156		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C156		1270	C*	3	5	4
27- 2 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C256		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C256		1280	C*	3	5	4
27- 3 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G 0001	1.000	C317		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608 0001	1.000	C317		1290	C*	3	5	4
27- 4 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G 0001	1.000	C318		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608 0001	1.000	C318		1300	C*	3	5	4
27- 5 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C413		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C413		1360	C*	3	5	4
27- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C5		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C5		1370	C*	3	5	4
27- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C7		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C7		1380	C*	3	5	4
27- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C13		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C13		1390	C*	3	5	4
27- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C17		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C17		1400	C*	3	5	4
27- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C18		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C18		1410	C*	3	5	4
27- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C19		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C19		1420	C*	3	5	4
27- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C20		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C20		1430	C*	3	5	4
27- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C101		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C101		1440	C*	3	5	4
27- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C103		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C103		1450	C*	3	5	4
27- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C105		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C105		1460	C*	3	5	4
27- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C107		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C107		1470	C*	3	5	4
27- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C109		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C109		1480	C*	3	5	4
27- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C113		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C113		1490	C*	3	5	4
27- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C114		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C114		1500	C*	3	5	4
27- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C117		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C117		1510	C*	3	5	4
27- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C118		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C118		1520	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

27- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C301	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C301	1540	C*	3	5	4
27- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C302	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C302	1550	C*	3	5	4
27- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C304	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C304	1560	C*	3	5	4
27- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C307	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C307	1570	C*	3	5	4
27- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C309	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C309	1580	C*	3	5	4
27- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C310	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C310	1590	C*	3	5	4
27- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C312	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C312	1600	C*	3	5	4
27- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C314	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C314	1610	C*	3	5	4
27- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C319	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C319	1620	C*	3	5	4
27- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C320	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C320	1630	C*	3	5	4
27- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C322	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C322	1640	C*	3	5	4
27- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C323	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C323	1650	C*	3	5	4
27- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C325	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C325	1660	C*	3	5	4
27- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C328	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C328	1670	C*	3	5	4
27- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C330	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C330	1680	C*	3	5	4
27- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C332	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C332	1690	C*	3	5	4
27- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C334	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C334	1700	C*	3	5	4
27- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C337	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C337	1710	C*	3	5	4
27- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C339	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C339	1720	C*	3	5	4
27- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C342	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C342	1730	C*	3	5	4
27- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C343	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C343	1740	C*	3	5	4
27- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C402	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C402	1750	C*	3	5	4
27- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C405	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C405	1760	C*	3	5	4
27- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C407	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C407	1770	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

27- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C409	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C409	1780	C*	3	5	4
27- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C410	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C410	1790	C*	3	5	4
27- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C412	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C412	1800	C*	3	5	4
27- 49 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000	0001 1.000 C110	C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000	0001 1.000 C110	1810	C*	3	5	4
27- 50 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C115	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C115	1830	C*	3	5	4
27- 51 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C303	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C303	1840	C*	3	5	4
27- 52 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C306	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C306	1850	C*	3	5	4
27- 53 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C308	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C308	1860	C*	3	5	4
27- 54 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C311	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C311	1870	C*	3	5	4
27- 55 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C313	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C313	1880	C*	3	5	4
27- 56 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C315	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C315	1890	C*	3	5	4
27- 57 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C324	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C324	1900	C*	3	5	4
27- 58 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C326	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C326	1910	C*	3	5	4
27- 59 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C327	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C327	1920	C*	3	5	4
27- 60 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C331	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C331	1930	C*	3	5	4
27- 61 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C333	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C333	1940	C*	3	5	4
27- 62 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C335	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C335	1950	C*	3	5	4
27- 63 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C338	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C338	1960	C*	3	5	4
27- 64 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C340	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C340	1970	C*	3	5	4
27- 65 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C341	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C341	1980	C*	3	5	4
27- 66 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C344	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C344	1990	C*	3	5	4
27- 67 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C401	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C401	2000	C*	3	5	4
27- 68 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C403	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C403	2010	C*	3	5	4
27- 69 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C406	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C406	2020	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

27-	70	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C10	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		C10	3340	C*	3	5	4
			0001	1.000				0001	1.000							
27-	71	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C11	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		C11	3350	C*	3	5	4
			0001	1.000				0001	1.000							
27-	72	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C123	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		C123	3420	C*	3	5	4
			0001	1.000				0001	1.000							
27-	73	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C124	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		C124	3480	C*	3	5	4
			0001	1.000				0001	1.000							
27-	74	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C172	C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		C172	3700	C*	3	5	4
			0001	1.000				0001	1.000							
27-	75	C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C154	C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		C154	3780	C*	3	5	4
			0001	1.000				0001	1.000							

親品目 : 3EZ524200A PCBA, CD IA CR-K1  
MATERIAL ( 28)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)	CHANGE)	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT			新品目 (AFTER CHANGE)	CHANGE)	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT							COMPONENT									
28-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			+		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0110	C*	3	5	4
			0001	1.000		C503				0001	1.000		C503					

親品目 : 3EZ524400A "PCBA, S-VR AH1 (G)"  
MATERIAL ( 29)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)	CHANGE)	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT			新品目 (AFTER CHANGE)	CHANGE)	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT							COMPONENT									
29-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			+		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0010	C*	3	5	4
			0001	1.000		R21				0001	1.000		R21					

親品目 : 3EZ524600A PCBA, VOLUME IA CR-K1  
MATERIAL ( 30)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)	CHANGE)	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT			新品目 (AFTER CHANGE)	CHANGE)	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT							COMPONENT									
30-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			+		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0010	C*	3	5	4
			0001	1.000		C510				0001	1.000		C510					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ566900A PCBA, S-GATHER IF-AN/DM  
MATERIAL ( 31)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
31- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C020. C030		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C020. C030		0290	C*	3	5	4
31- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C060		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C060		0300	C*	3	5	4
31- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C100. C101		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C100. C101		0310	C*	3	5	4
31- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C102. C103		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C102. C103		0320	C*	3	5	4
31- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C104. C105		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C104. C105		0330	C*	3	5	4
31- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C106. C107		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C106. C107		0340	C*	3	5	4
31- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C108. C110		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C108. C110		0350	C*	3	5	4
31- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C140. C150		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C140. C150		0360	C*	3	5	4
31- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C161. C162		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C161. C162		0370	C*	3	5	4
31- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C163. C164		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C163. C164		0380	C*	3	5	4
31- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C165. C166		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C165. C166		0390	C*	3	5	4
31- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C167. C168		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C167. C168		0400	C*	3	5	4
31- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C511. C512		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C511. C512		0410	C*	3	5	4
31- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C513. C514		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C513. C514		0420	C*	3	5	4
31- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C531. C532		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C531. C532		0430	C*	3	5	4
31- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C533. C534		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C533. C534		0440	C*	3	5	4
31- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C551. C552		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C551. C552		0450	C*	3	5	4
31- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C553. C554		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C553. C554		0460	C*	3	5	4
31- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C581. C582		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C581. C582		0470	C*	3	5	4
31- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C583. C584		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C583. C584		0480	C*	3	5	4
31- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C601. C602		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C601. C602		0490	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

31- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C603. C604	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C603. C604	0500	C*	3	5	4
31- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C651. C652	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C651. C652	0510	C*	3	5	4
31- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C653. C654	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C653. C654	0520	C*	3	5	4
31- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C1011. 1012	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C1011. 1012	0530	C*	3	5	4
31- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C1013. 1014	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C1013. 1014	0540	C*	3	5	4
31- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C1015. 1016	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C1015. 1016	0550	C*	3	5	4
31- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C1017. 1018	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C1017. 1018	0560	C*	3	5	4
31- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C1021. 1022	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C1021. 1022	0570	C*	3	5	4
31- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C1023. 1024	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C1023. 1024	0580	C*	3	5	4
31- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C1025. 1026	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C1025. 1026	0590	C*	3	5	4
31- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C1027. 1028	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C1027. 1028	0600	C*	3	5	4
31- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C1511. 1512	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C1511. 1512	0610	C*	3	5	4
31- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C1513. 1514	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C1513. 1514	0620	C*	3	5	4
31- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C1531. 1532	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C1531. 1532	0630	C*	3	5	4
31- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C1533. 1534	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C1533. 1534	0640	C*	3	5	4
31- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C2011. 2012	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C2011. 2012	0650	C*	3	5	4
31- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C2013. 2014	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C2013. 2014	0660	C*	3	5	4
31- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C2015. 2016	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C2015. 2016	0670	C*	3	5	4
31- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C2017. 2018	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C2017. 2018	0680	C*	3	5	4
31- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C2021. 2022	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C2021. 2022	0690	C*	3	5	4
31- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C2023. 2024	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C2023. 2024	0700	C*	3	5	4
31- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C2025. 2026	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C2025. 2026	0710	C*	3	5	4
31- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C2027. 2028	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C2027. 2028	0720	C*	3	5	4
31- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C2511. 2512	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C2511. 2512	0730	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

31- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000	0740	C*	3	5	4
	0001	2.000	C2513. 2514		0001	2.000					
31- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000	0750	C*	3	5	4
	0001	2.000	C2531. 2532		0001	2.000					
31- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000	0760	C*	3	5	4
	0001	2.000	C2533. 2534		0001	2.000					
31- 49 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	2.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	2.000	0770	C*	3	5	4
	0001	2.000	C031. C032		0001	2.000					
31- 50 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	2.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	2.000	0780	C*	3	5	4
	0001	2.000	C033. C034		0001	2.000					
31- 51 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	2.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	2.000	0790	C*	3	5	4
	0001	2.000	C035. C036		0001	2.000					
31- 52 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	2.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	2.000	0800	C*	3	5	4
	0001	2.000	C037. C038		0001	2.000					
31- 53 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	2.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	2.000	0810	C*	3	5	4
	0001	2.000	C041. C042		0001	2.000					
31- 54 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	2.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	2.000	0820	C*	3	5	4
	0001	2.000	C043. C044		0001	2.000					
31- 55 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	2.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	2.000	0830	C*	3	5	4
	0001	2.000	C045. C046		0001	2.000					
31- 56 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	2.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	2.000	0840	C*	3	5	4
	0001	2.000	C047. C048		0001	2.000					
31- 57 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	2.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	2.000	0850	C*	3	5	4
	0001	2.000	C061. C062		0001	2.000					
31- 58 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	2.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	2.000	0860	C*	3	5	4
	0001	2.000	C063. C064		0001	2.000					
31- 59 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	2.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	2.000	0870	C*	3	5	4
	0001	2.000	C065. C066		0001	2.000					
31- 60 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	2.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	2.000	0880	C*	3	5	4
	0001	2.000	C067. C068		0001	2.000					
31- 61 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	2.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	2.000	0890	C*	3	5	4
	0001	2.000	C071. C072		0001	2.000					
31- 62 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	2.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	2.000	0900	C*	3	5	4
	0001	2.000	C073. C074		0001	2.000					
31- 63 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	2.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	2.000	0910	C*	3	5	4
	0001	2.000	C075. C076		0001	2.000					
31- 64 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	2.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	2.000	0920	C*	3	5	4
	0001	2.000	C077. C078		0001	2.000					
31- 65 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	2.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	2.000	1170	C*	3	5	4
	0001	2.000	C121. C122		0001	2.000					
31- 66 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	2.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	2.000	1180	C*	3	5	4
	0001	2.000	C123. C124		0001	2.000					
31- 67 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	2.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	2.000	1190	C*	3	5	4
	0001	2.000	C125. C126		0001	2.000					
31- 68 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	2.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	2.000	1200	C*	3	5	4
	0001	2.000	C127. C128		0001	2.000					
31- 69 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	2.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	2.000	1210	C*	3	5	4
	0001	2.000	C131. C132		0001	2.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

31- 70	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	2.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	2.000	1220	C*	3	5	4
		0001	2.000	C133. C134		0001	2.000					
31- 71	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	2.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	2.000	1230	C*	3	5	4
		0001	2.000	C135. C136		0001	2.000					
31- 72	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	2.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	2.000	1240	C*	3	5	4
		0001	2.000	C137. C138		0001	2.000					
31- 73	C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	2.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	2.000	1250	C*	3	5	4
		0001	2.000	C151. C152		0001	2.000					
31- 74	C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	2.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	2.000	1260	C*	3	5	4
		0001	2.000	C153. C154		0001	2.000					
31- 75	C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	2.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	2.000	1270	C*	3	5	4
		0001	2.000	C155. C156		0001	2.000					
31- 76	C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	2.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	2.000	1280	C*	3	5	4
		0001	2.000	C157. C158		0001	2.000					
31- 77	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	2.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	2.000	1290	C*	3	5	4
		0001	2.000	C171. C172		0001	2.000					
31- 78	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	2.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	2.000	1300	C*	3	5	4
		0001	2.000	C173. C174		0001	2.000					
31- 79	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	2.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	2.000	1310	C*	3	5	4
		0001	2.000	C175. C176		0001	2.000					
31- 80	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	2.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	2.000	1320	C*	3	5	4
		0001	2.000	C177. C178		0001	2.000					
31- 81	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	2.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	2.000	1330	C*	3	5	4
		0001	2.000	C181. C182		0001	2.000					
31- 82	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	2.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	2.000	1340	C*	3	5	4
		0001	2.000	C183. C184		0001	2.000					
31- 83	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	2.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	2.000	1350	C*	3	5	4
		0001	2.000	C185. C186		0001	2.000					
31- 84	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	2.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	2.000	1360	C*	3	5	4
		0001	2.000	C187. C188		0001	2.000					
31- 85	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	2.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	2.000	1370	C*	3	5	4
		0001	2.000	C211. C212		0001	2.000					
31- 86	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	2.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	2.000	1380	C*	3	5	4
		0001	2.000	C213. C214		0001	2.000					
31- 87	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	2.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	2.000	1390	C*	3	5	4
		0001	2.000	C215. C216		0001	2.000					
31- 88	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	2.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	2.000	1400	C*	3	5	4
		0001	2.000	C217. C218		0001	2.000					
31- 89	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	2.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	2.000	1410	C*	3	5	4
		0001	2.000	C221. C222		0001	2.000					
31- 90	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	2.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	2.000	1420	C*	3	5	4
		0001	2.000	C223. C224		0001	2.000					
31- 91	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	2.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	2.000	1430	C*	3	5	4
		0001	2.000	C225. C226		0001	2.000					
31- 92	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	2.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	2.000	1440	C*	3	5	4
		0001	2.000	C227. C228		0001	2.000					
31- 93	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	2.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	2.000	1450	C*	3	5	4
		0001	2.000	C521. C522		0001	2.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE							
31- 94 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	2.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	2.000		1460	C*	3	5	4
	0001	2.000	C523. C524		0001	2.000	C523. C524					
31- 95 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	2.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	2.000		1470	C*	3	5	4
	0001	2.000	C571. C572		0001	2.000	C571. C572					
31- 96 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	2.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	2.000		1480	C*	3	5	4
	0001	2.000	C573. C574		0001	2.000	C573. C574					
31- 97 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	2.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	2.000		1490	C*	3	5	4
	0001	2.000	C621. C622		0001	2.000	C621. C622					
31- 98 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	2.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	2.000		1500	C*	3	5	4
	0001	2.000	C623. C624		0001	2.000	C623. C624					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ598600A "PCBA, S-MAIN CD-P1260A G"  
MATERIAL ( 32)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
32- 1	C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G 0001	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608 0001	1.000	C85		1370	C*	3	5	4
32- 2	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C28		1380	C*	3	5	4
32- 3	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C29		1390	C*	3	5	4
32- 4	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C94		1400	C*	3	5	4
32- 5	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C95		1410	C*	3	5	4
32- 6	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C53		1420	C*	3	5	4
32- 7	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C54		1430	C*	3	5	4
32- 8	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C76		1440	C*	3	5	4
32- 9	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C77		1450	C*	3	5	4
32- 10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C13		1460	C*	3	5	4
32- 11	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C14		1470	C*	3	5	4
32- 12	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C15		1480	C*	3	5	4
32- 13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C35		1490	C*	3	5	4
32- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C36		1500	C*	3	5	4
32- 15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C47		1510	C*	3	5	4
32- 16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C48		1520	C*	3	5	4
32- 17	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C58		1530	C*	3	5	4
32- 18	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C59		1540	C*	3	5	4
32- 19	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C78		1550	C*	3	5	4
32- 20	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C82		1560	C*	3	5	4
32- 21	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C106		1570	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

32- 22 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
32- 23 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000		1590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
32- 24 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000		1600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
32- 25 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000		1610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
32- 26 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000		1620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
32- 27 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
32- 28 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
32- 29 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
32- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
32- 31 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
32- 32 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
32- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7		0001	1.000	C7					
32- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8		0001	1.000	C8					
32- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16		0001	1.000	C16					
32- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17		0001	1.000	C17					
32- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
32- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
32- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
32- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
32- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
32- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
32- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
32- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
32- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

32- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C63	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C63	1860	C*	3	5	4
32- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C65	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C65	1880	C*	3	5	4
32- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C68	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C68	1890	C*	3	5	4
32- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C72	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C72	1900	C*	3	5	4
32- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C75	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C75	1910	C*	3	5	4
32- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C83	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C83	1920	C*	3	5	4
32- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C89	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C89	1930	C*	3	5	4
32- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C90	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C90	1940	C*	3	5	4
32- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C92	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C92	1950	C*	3	5	4
32- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C96	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C96	1960	C*	3	5	4
32- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C97	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C97	1970	C*	3	5	4
32- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C98	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C98	1980	C*	3	5	4
32- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C99	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C99	1990	C*	3	5	4
32- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C101	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C101	2000	C*	3	5	4
32- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C102	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C102	2010	C*	3	5	4
32- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C103	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C103	2020	C*	3	5	4
32- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C104	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C104	2030	C*	3	5	4
32- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C105	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C105	2040	C*	3	5	4
32- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C111	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C111	2070	C*	3	5	4
32- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C112	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C112	2080	C*	3	5	4
32- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C118	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C118	2120	C*	3	5	4
32- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C119	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C119	2130	C*	3	5	4
32- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C123	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C123	2140	C*	3	5	4
32- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C126	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C126	2150	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

32- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					
32- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000					
32- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000					
32- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000					
32- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000					
32- 75 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000					
32- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000					
32- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000					
32- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000					
32- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000					
32- 80 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	2260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
32- 81 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	2270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19		0001	1.000					
32- 82 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	2280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
32- 83 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	2290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
32- 84 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	2500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000					
32- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
32- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000					
32- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000					
32- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : 3EZ598602A "PCBA, T-MAIN CD-P1260A G"									
MATERIAL ( 33)									
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 #2 #3 #4
									CMP 2ND INS PART
33- 1	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	C41	0800	C* 3 5 4
			0001 1.000			0001 1.000			
33- 2	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	C86	0810	C* 3 5 4
			0001 1.000			0001 1.000			

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5168200B PCB ASSY, S-FADER RM FW G  
MATERIAL ( 34)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
34- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C1. C3		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C1. C3		0010	C*	3	5	4
34- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000			0020	C*	3	5	4
34- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C7. C9		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C7. C9		0030	C*	3	5	4
34- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000			0040	C*	3	5	4
34- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	4.000	C12. C16		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	4.000	C12. C16		0050	C*	3	5	4
34- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	4.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	4.000			0060	C*	3	5	4
34- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C17. C21		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C17. C21		0070	C*	3	5	4
34- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000			0080	C*	3	5	4
34- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C25-C28		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C25-C28		0090	C*	3	5	4
34- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0100	C*	3	5	4
34- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	5.000	C34. C38		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	5.000	C34. C38		0110	C*	3	5	4
34- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000			0120	C*	3	5	4
34- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000	C41. C43		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000	C41. C43		0130	C*	3	5	4
34- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000			0140	C*	3	5	4
34- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C47. C49		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C47. C49		0150	C*	3	5	4
34- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000			0160	C*	3	5	4
34- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C50		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C50		0170	C*	3	5	4
34- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0180	C*	3	5	4
34- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	5.000	C81-C85		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	5.000	C81-C85		0190	C*	3	5	4
34- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000			0200	C*	3	5	4
34- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000	C107-C109		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000	C107-C109		0210	C*	3	5	4
34- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000							
34- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000	C207-C209		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000	C207-C209						
34- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000							
34- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000	C307-C309		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000	C307-C309						
34- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000							
34- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000	C407-C409		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000	C407-C409						
34- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000							
34- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000	C507-C509		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000	C507-C509						
34- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000							
34- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000	C607-C609		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000	C607-C609						
34- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000							
34- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000	C707-C709		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000	C707-C709						
34- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000							
34- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000	C807-C809		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000	C807-C809						
34- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000							
34- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000	C907-C909		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000	C907-C909						
34- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000							
34- 39 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C2		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C2		0200	C*	3	5	4
34- 40 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000			0210	C*	3	5	4
34- 41 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	2.000	C4. C5		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	2.000	C4. C5						
34- 42 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	2.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	2.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

34- 22 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000		0220	C*	3	5	4
	0001	2.000	C8. C11		0001	2.000	C8. C11					
34- 23 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000		0230	C*	3	5	4
	0001	2.000	C13. C14		0001	2.000	C13. C14					
34- 24 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000		0240	C*	3	5	4
	0001	2.000	C18. C20		0001	2.000	C18. C20					
34- 25 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000		0250	C*	3	5	4
	0001	2.000	C22. C23		0001	2.000	C22. C23					
34- 26 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000		0260	C*	3	5	4
	0001	2.000	C29. C33		0001	2.000	C29. C33					
34- 27 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000		0270	C*	3	5	4
	0001	2.000	C35. C36		0001	2.000	C35. C36					
34- 28 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000		0280	C*	3	5	4
	0001	2.000	C44. C48		0001	2.000	C44. C48					
34- 29 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000		0290	C*	3	5	4
	0001	2.000	C51. C52		0001	2.000	C51. C52					
34- 30 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	2.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	2.000		0300	C*	3	5	4
	0001	2.000	C6. C10		0001	2.000	C6. C10					
34- 31 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	2.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	2.000		0310	C*	3	5	4
	0001	2.000	C15. C19		0001	2.000	C15. C19					
34- 32 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	2.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	2.000		0320	C*	3	5	4
	0001	2.000	C24. C30		0001	2.000	C24. C30					
34- 33 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	2.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	2.000		0330	C*	3	5	4
	0001	2.000	C39. C45		0001	2.000	C39. C45					
34- 34 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	2.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	2.000		0340	C*	3	5	4
	0001	2.000	C53. C103		0001	2.000	C53. C103					
34- 35 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	2.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	2.000		0350	C*	3	5	4
	0001	2.000	C203. C303		0001	2.000	C203. C303					
34- 36 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	2.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	2.000		0360	C*	3	5	4
	0001	2.000	C403. C503		0001	2.000	C403. C503					
34- 37 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	2.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	2.000		0370	C*	3	5	4
	0001	2.000	C603. C703		0001	2.000	C603. C703					
34- 38 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	2.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	2.000		0380	C*	3	5	4
	0001	2.000	C803. C903		0001	2.000	C803. C903					
34- 39 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	2.000		0430	C*	3	5	4
	0001	2.000	C101. C201		0001	2.000	C101. C201					
34- 40 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	2.000		0440	C*	3	5	4
	0001	2.000	C102. C202		0001	2.000	C102. C202					
34- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0450	C*	3	5	4
	0001	2.000	C104. C204		0001	2.000	C104. C204					
34- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0460	C*	3	5	4
	0001	2.000	C122. C113		0001	2.000	C122. C113					
34- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0470	C*	3	5	4
	0001	2.000	C212. C213		0001	2.000	C212. C213					
34- 44 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	2.000		0480	C*	3	5	4
	0001	2.000	C301. C401		0001	2.000	C301. C401					
34- 45 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	2.000		0490	C*	3	5	4
	0001	2.000	C302. C402		0001	2.000	C302. C402					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

34- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0500	C*	3	5	4
	0001	2.000	C304. C404		0001	2.000	C304. C404					
34- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0510	C*	3	5	4
	0001	2.000	C312. C313		0001	2.000	C312. C313					
34- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0520	C*	3	5	4
	0001	2.000	C412. C413		0001	2.000	C412. C413					
34- 49 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	2.000		0530	C*	3	5	4
	0001	2.000	C501. C601		0001	2.000	C501. C601					
34- 50 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	2.000		0540	C*	3	5	4
	0001	2.000	C502. C602		0001	2.000	C502. C602					
34- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0550	C*	3	5	4
	0001	2.000	C504. C604		0001	2.000	C504. C604					
34- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0560	C*	3	5	4
	0001	2.000	C512. C513		0001	2.000	C512. C513					
34- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0570	C*	3	5	4
	0001	2.000	C612. C613		0001	2.000	C612. C613					
34- 54 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	2.000		0580	C*	3	5	4
	0001	2.000	C701. C801		0001	2.000	C701. C801					
34- 55 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	2.000		0590	C*	3	5	4
	0001	2.000	C702. C802		0001	2.000	C702. C802					
34- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0600	C*	3	5	4
	0001	2.000	C704. C804		0001	2.000	C704. C804					
34- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0610	C*	3	5	4
	0001	2.000	C712. C713		0001	2.000	C712. C713					
34- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0620	C*	3	5	4
	0001	2.000	C812. C813		0001	2.000	C812. C813					
34- 59 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	2.000		0630	C*	3	5	4
	0001	2.000	C901. C902		0001	2.000	C901. C902					
34- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C904		0001	1.000	C904					
34- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0650	C*	3	5	4
	0001	2.000	C912. C913		0001	2.000	C912. C913					
34- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
34- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
34- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305		0001	1.000	C305					
34- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C306		0001	1.000	C306					
34- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C505		0001	1.000	C505					
34- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C506		0001	1.000	C506					
34- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C705		0001	1.000	C705					
34- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C706		0001	1.000	C706					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

34- 70	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0740	C*	3	5	4
		0001	2.000	C905. C906		0001	2.000	C905. C906					
34- 71	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	2.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	2.000		0750	C*	3	5	4
		0001	2.000	C110. C210		0001	2.000	C110. C210					
34- 72	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	2.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	2.000		0760	C*	3	5	4
		0001	2.000	C310. C410		0001	2.000	C310. C410					
34- 73	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	2.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	2.000		0770	C*	3	5	4
		0001	2.000	C510. C610		0001	2.000	C510. C610					
34- 74	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	2.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	2.000		0780	C*	3	5	4
		0001	2.000	C710. C810		0001	2.000	C710. C810					
34- 75	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		0790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C910		0001	1.000	C910					
34- 76	C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	2.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	2.000		0800	C*	3	5	4
		0001	2.000	C111. C211		0001	2.000	C111. C211					
34- 77	C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	2.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	2.000		0810	C*	3	5	4
		0001	2.000	C311. C411		0001	2.000	C311. C411					
34- 78	C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	2.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	2.000		0820	C*	3	5	4
		0001	2.000	C511. C611		0001	2.000	C511. C611					
34- 79	C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	2.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	2.000		0830	C*	3	5	4
		0001	2.000	C711. C811		0001	2.000	C711. C811					
34- 80	C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		0840	C*	3	5	4
		0001	1.000	C911		0001	1.000	C911					

親品目 : EZ5188700A PCB ASSY, S-ASSIGN DM  
MATERIAL ( 35)

取付位置										取付位置										明細番号				
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE		QUANTITY		INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE		QUANTITY		INST. POINT		ITEM		#1	#2	#3	#4			
COMPONENT		DESCRIPTION						COMPONENT		DESCRIPTION								CMP	2ND	INS	PART			
35-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000						0090	C*	3	5	4				
			0001	2.000		C1. C2			0001	2.000		C1. C2												
35-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0100	C*	3	5	4				
			0001	1.000		C5			0001	1.000		C5												
35-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000						0110	C*	3	5	4				
			0001	3.000		C7-C9			0001	3.000		C7-C9												

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5189700A PCB ASSY, S-INPUT AD DM  
MATERIAL ( 36)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
36- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C013. C014		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C013. C014		0260	C*	3	5	4
36- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0270	C*	3	5	4
36- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C016		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C016		0280	C*	3	5	4
36- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000			0290	C*	3	5	4
36- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C018. C019		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C018. C019		0300	C*	3	5	4
36- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0310	C*	3	5	4
36- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C022. C023		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C022. C023		0320	C*	3	5	4
36- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000			0330	C*	3	5	4
36- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C025		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C025		0340	C*	3	5	4
36- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000			0350	C*	3	5	4
36- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C027. C028		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C027. C028		0360	C*	3	5	4
36- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000			0370	C*	3	5	4
36- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C031. C032		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C031. C032		0380	C*	3	5	4
36- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000			0390	C*	3	5	4
36- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C034		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C034		0400	C*	3	5	4
36- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000			0410	C*	3	5	4
36- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C036. C037		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C036. C037		0420	C*	3	5	4
36- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000			0430	C*	3	5	4
36- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C040. C041		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C040. C041		0440	C*	3	5	4
36- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000			0470	C*	3	5	4
36- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C043		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C043		0480	C*	3	5	4
36- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000							
36- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C045. C046		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C045. C046						
36- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000							
36- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C049. C051		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C049. C051						
36- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000							
36- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C053		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C053						
36- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000							
36- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	27.000	C055-C081		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	27.000	C055-C081						
36- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	27.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	27.000							
36- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C109. C209		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C109. C209						
36- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000							
36- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C309. C409		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C309. C409						
36- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000							
36- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C509. C609		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C509. C609						
36- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000							
36- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C709. C809		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C709. C809						
36- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000							
36- 39 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	2.000	C106. C107		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	2.000	C106. C107						
36- 40 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	2.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	2.000							
36- 41 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	2.000	C206. C207		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	2.000	C206. C207						
36- 42 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	2.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	2.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

36- 22	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000		0490	C*	3	5	4
		0001	2.000	C306. C307		0001	2.000	C306. C307					
36- 23	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000		0500	C*	3	5	4
		0001	2.000	C406. C407		0001	2.000	C406. C407					
36- 24	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000		0510	C*	3	5	4
		0001	2.000	C506. C507		0001	2.000	C506. C507					
36- 25	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000		0520	C*	3	5	4
		0001	2.000	C606. C607		0001	2.000	C606. C607					
36- 26	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000		0530	C*	3	5	4
		0001	2.000	C706. C707		0001	2.000	C706. C707					
36- 27	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000		0540	C*	3	5	4
		0001	2.000	C806. C807		0001	2.000	C806. C807					
36- 28	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000		0590	C*	3	5	4
		0001	2.000	C111. C211		0001	2.000	C111. C211					
36- 29	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000		0600	C*	3	5	4
		0001	2.000	C311. C411		0001	2.000	C311. C411					
36- 30	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000		0610	C*	3	5	4
		0001	2.000	C511. C611		0001	2.000	C511. C611					
36- 31	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000		0620	C*	3	5	4
		0001	2.000	C711. C811		0001	2.000	C711. C811					

親品目 : EZ5192620A PCBA, S-DISPLAY(J) CD500 G  
MATERIAL ( 37)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置	明細番号						
COMPONENT DESCRIPTION							QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT DESCRIPTION							QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
37- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000					+	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000					0050	C*	3	5	4		
		0001	1.000	C106							1.000	C106										

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5200910A PCBA, GATHER S-MCD2 G  
MATERIAL ( 38)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
38- 1 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
38- 2 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
38- 3 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
38- 4 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
38- 5 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
38- 6 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
38- 7 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
38- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
38- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
38- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
38- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
38- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
38- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
38- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
38- 15 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181			0001	1.000	C181						
38- 16 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C281			0001	1.000	C281						
38- 17 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182			0001	1.000	C182						
38- 18 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184			0001	1.000	C184						
38- 19 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C282			0001	1.000	C282						
38- 20 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C284			0001	1.000	C284						
38- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C597			0001	1.000	C597						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

38- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20		0001	1.000	C20					
38- 23 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21		0001	1.000	C21					

親品目 : EZ5219700A PCB ASSY, S-XLR LA-MC1  
MATERIAL ( 39)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
39- 1 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			0020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301			0001	1.000	C301						
39- 2 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			0030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302			0001	1.000	C302						
39- 3 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			0040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303			0001	1.000	C303						
39- 4 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			0050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304			0001	1.000	C304						
39- 5 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			0060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C311			0001	1.000	C311						
39- 6 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			0070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C312			0001	1.000	C312						
39- 7 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			0080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C313			0001	1.000	C313						
39- 8 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			0090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C314			0001	1.000	C314						
39- 9 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			0100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C401			0001	1.000	C401						
39- 10 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			0110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C402			0001	1.000	C402						
39- 11 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			0120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403			0001	1.000	C403						
39- 12 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			0130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C404			0001	1.000	C404						
39- 13 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			0140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C411			0001	1.000	C411						
39- 14 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			0150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C412			0001	1.000	C412						
39- 15 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			0160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C413			0001	1.000	C413						
39- 16 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			0170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414			0001	1.000	C414						
39- 17 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000			C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000			0180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C309			0001	1.000	C309						
39- 18 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000			C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000			0190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C310			0001	1.000	C310						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

39- 19	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000	C319	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000	C319	0200	C*	3	5	4
39- 20	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000	C320	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000	C320	0210	C*	3	5	4
39- 21	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000	C329	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000	C329	0220	C*	3	5	4
39- 22	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000	C409	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000	C409	0230	C*	3	5	4
39- 23	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000	C410	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000	C410	0240	C*	3	5	4
39- 24	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000	C419	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000	C419	0250	C*	3	5	4
39- 25	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000	C420	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000	C420	0260	C*	3	5	4
39- 26	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000	C429	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000	C429	0270	C*	3	5	4
39- 27	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000	C325	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000	C325	0280	C*	3	5	4
39- 28	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000	C326	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000	C326	0290	C*	3	5	4
39- 29	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000	C425	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000	C425	0300	C*	3	5	4
39- 30	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000	C426	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000	C426	0310	C*	3	5	4

親品目 : EZ5230800A PCB ASSY, S-DRIVER MU-1000  
MATERIAL ( 40)

旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置				明細番号			
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4		
40- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 29.000	0001 29.000	C9-C37	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 29.000	0001 29.000	C9-C37	0390	C*	3	5	4						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5246030A PCB ASSY, S-SYS A RW901  
MATERIAL ( 41)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
41- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C602			0001	1.000	C602						
41- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C603			0001	1.000	C603						
41- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604			0001	1.000	C604						
41- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C606			0001	1.000	C606						
41- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C627			0001	1.000	C627						
41- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C629			0001	1.000	C629						
41- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C631			0001	1.000	C631						
41- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C632			0001	1.000	C632						
41- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C633			0001	1.000	C633						
41- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C649			0001	1.000	C649						
41- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C661			0001	1.000	C661						
41- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C701			0001	1.000	C701						
41- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C702			0001	1.000	C702						
41- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C705			0001	1.000	C705						
41- 15 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C709			0001	1.000	C709						
41- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C711			0001	1.000	C711						
41- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C712			0001	1.000	C712						
41- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C713			0001	1.000	C713						
41- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C719			0001	1.000	C719						
41- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C720			0001	1.000	C720						
41- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C723			0001	1.000	C723						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

41- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C724		0001	1.000	C724					
41- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C725		0001	1.000	C725					
41- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C735		0001	1.000	C735					
41- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C802		0001	1.000	C802					
41- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C803		0001	1.000	C803					
41- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C807		0001	1.000	C807					
41- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C809		0001	1.000	C809					
41- 29 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C825		0001	1.000	C825					
41- 30 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		0980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C836		0001	1.000	C836					
41- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C843		0001	1.000	C843					
41- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C852		0001	1.000	C852					
41- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C853		0001	1.000	C853					
41- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C855		0001	1.000	C855					
41- 35 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C925		0001	1.000	C925					
41- 36 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		1180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C936		0001	1.000	C936					
41- 37 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C943		0001	1.000	C943					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5246035A PCB ASSY, S-SYS B RW901  
MATERIAL ( 42)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
42- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C608		0270	C*	3	5	4
42- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C610		0280	C*	3	5	4
42- 3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C611		0290	C*	3	5	4
42- 4	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 0001	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 0001	1.000	C612		0300	C*	3	5	4
42- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C613		0310	C*	3	5	4
42- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C614		0320	C*	3	5	4
42- 7	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 0001	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 0001	1.000	C615		0330	C*	3	5	4
42- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C617		0340	C*	3	5	4
42- 9	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 0001	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 0001	1.000	C618		0350	C*	3	5	4
42- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C619		0360	C*	3	5	4
42- 11	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 0001	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 0001	1.000	C620		0370	C*	3	5	4
42- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C621		0380	C*	3	5	4
42- 13	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 0001	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 0001	1.000	C622		0390	C*	3	5	4
42- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C623		0400	C*	3	5	4
42- 15	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 0001	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 0001	1.000	C624		0410	C*	3	5	4
42- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C626		0420	C*	3	5	4
42- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C628		0430	C*	3	5	4
42- 18	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C650		0440	C*	3	5	4
42- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C651		0450	C*	3	5	4
42- 20	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C660		0460	C*	3	5	4
42- 21	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C662		0470	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

42- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C706		0001	1.000	C706					
42- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C715		0001	1.000	C715					
42- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C716		0001	1.000	C716					
42- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C717		0001	1.000	C717					
42- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C718		0001	1.000	C718					
42- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C805		0001	1.000	C805					
42- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C810		0001	1.000	C810					
42- 29 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C820		0001	1.000	C820					
42- 30 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000		0560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C821		0001	1.000	C821					
42- 31 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C822		0001	1.000	C822					
42- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C824		0001	1.000	C824					
42- 33 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		0590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C833		0001	1.000	C833					
42- 34 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C841		0001	1.000	C841					
42- 35 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C858		0001	1.000	C858					
42- 36 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C920		0001	1.000	C920					
42- 37 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000		0630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C921		0001	1.000	C921					
42- 38 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C922		0001	1.000	C922					
42- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C924		0001	1.000	C924					
42- 40 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		0660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C933		0001	1.000	C933					
42- 41 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C941		0001	1.000	C941					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5246070A PCB ASSY, S-SYS A 222SL2 G  
MATERIAL ( 43)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
43- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C602		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C602		0330	C*	3	5	4
43- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C603		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C603		0340	C*	3	5	4
43- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C604		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C604		0350	C*	3	5	4
43- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C606		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C606		0370	C*	3	5	4
43- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C627		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C627		0420	C*	3	5	4
43- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C629		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C629		0430	C*	3	5	4
43- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C631		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C631		0450	C*	3	5	4
43- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C632		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C632		0460	C*	3	5	4
43- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C633		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C633		0470	C*	3	5	4
43- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C649		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C649		0480	C*	3	5	4
43- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C661		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C661		0520	C*	3	5	4
43- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C701		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C701		0530	C*	3	5	4
43- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C702		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C702		0540	C*	3	5	4
43- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C705		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C705		0570	C*	3	5	4
43- 15 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C709		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C709		0590	C*	3	5	4
43- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C711		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C711		0610	C*	3	5	4
43- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C712		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C712		0620	C*	3	5	4
43- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C713		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C713		0630	C*	3	5	4
43- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C719		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C719		0650	C*	3	5	4
43- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C720		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C720		0660	C*	3	5	4
43- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C724		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C724		0670	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

43- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C725		0001	1.000	C725					
43- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C735		0001	1.000	C735					
43- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C802		0001	1.000	C802					
43- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C803		0001	1.000	C803					
43- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C807		0001	1.000	C807					
43- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C809		0001	1.000	C809					
43- 28 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		0850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C836		0001	1.000	C836					
43- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C852		0001	1.000	C852					
43- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C853		0001	1.000	C853					
43- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C855		0001	1.000	C855					
43- 32 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		1000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C936		0001	1.000	C936					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5246075A PCB ASSY, S-SYS B 222SL2 G  
MATERIAL ( 44)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
44- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C608		0001	1.000	C608						
44- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C610		0001	1.000	C610						
44- 3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C611		0001	1.000	C611						
44- 4	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			0250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C612		0001	1.000	C612						
44- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C613		0001	1.000	C613						
44- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C614		0001	1.000	C614						
44- 7	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			0280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C615		0001	1.000	C615						
44- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C617		0001	1.000	C617						
44- 9	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			0300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C618		0001	1.000	C618						
44- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C619		0001	1.000	C619						
44- 11	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			0320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C620		0001	1.000	C620						
44- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C621		0001	1.000	C621						
44- 13	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			0340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C622		0001	1.000	C622						
44- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C623		0001	1.000	C623						
44- 15	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			0360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C624		0001	1.000	C624						
44- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C626		0001	1.000	C626						
44- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C628		0001	1.000	C628						
44- 18	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C650		0001	1.000	C650						
44- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C651		0001	1.000	C651						
44- 20	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C660		0001	1.000	C660						
44- 21	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C662		0001	1.000	C662						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

44- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0430	C*	3	5	4
	0001 1.000 C706			0001 1.000 C706						
44- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0440	C*	3	5	4
	0001 1.000 C715			0001 1.000 C715						
44- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C716			0001 1.000 C716						
44- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C717			0001 1.000 C717						
44- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C718			0001 1.000 C718						
44- 27 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C732			0001 1.000 C732						
44- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C805			0001 1.000 C805						
44- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C810			0001 1.000 C810						
44- 30 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		0510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C820			0001 1.000 C820						
44- 31 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060 1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608 1.000		0520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C821			0001 1.000 C821						
44- 32 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		0530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C822			0001 1.000 C822						
44- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C841			0001 1.000 C841						
44- 34 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		0550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C858			0001 1.000 C858						
44- 35 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		0560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C920			0001 1.000 C920						
44- 36 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060 1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608 1.000		0570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C921			0001 1.000 C921						
44- 37 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		0580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C922			0001 1.000 C922						
44- 38 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C941			0001 1.000 C941						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5246100B PCB ASSY, S-MAIN HDP2 G  
MATERIAL ( 45)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
45- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 5.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 5.000				1220	C*	3	5	4
		0001 5.000	C1-C5			0001 5.000		C1-C5						
45- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 4.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 4.000				1230	C*	3	5	4
		0001 4.000	C11-C14			0001 4.000		C11-C14						
45- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				1240	C*	3	5	4
		0001 2.000	"C19, C28"			0001 2.000		"C19, C28"						
45- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				1250	C*	3	5	4
		0001 2.000	"C34, C39"			0001 2.000		"C34, C39"						
45- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1260	C*	3	5	4
		0001 1.000	C41			0001 1.000		C41						
45- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 3.000				1270	C*	3	5	4
		0001 3.000	C66-C68			0001 3.000		C66-C68						
45- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 18.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 18.000				1280	C*	3	5	4
		0001 18.000	C70-C87			0001 18.000		C70-C87						
45- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1290	C*	3	5	4
		0001 1.000	C92			0001 1.000		C92						
45- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 3.000				1300	C*	3	5	4
		0001 3.000	C95-C97			0001 3.000		C95-C97						
45- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1310	C*	3	5	4
		0001 1.000	C101			0001 1.000		C101						
45- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 9.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 9.000				1320	C*	3	5	4
		0001 9.000	C106-C114			0001 9.000		C106-C114						
45- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				1330	C*	3	5	4
		0001 2.000	"C125, C127"			0001 2.000		"C125, C127"						
45- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				1340	C*	3	5	4
		0001 2.000	"C129, C131"			0001 2.000		"C129, C131"						
45- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				1350	C*	3	5	4
		0001 2.000	"C133, C135"			0001 2.000		"C133, C135"						
45- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1360	C*	3	5	4
		0001 1.000	C144			0001 1.000		C144						
45- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 3.000				1370	C*	3	5	4
		0001 3.000	C147-C149			0001 3.000		C147-C149						
45- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1380	C*	3	5	4
		0001 1.000	C151			0001 1.000		C151						
45- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 3.000				1390	C*	3	5	4
		0001 3.000	C153-C155			0001 3.000		C153-C155						
45- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1400	C*	3	5	4
		0001 1.000	C158			0001 1.000		C158						
45- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 3.000				1410	C*	3	5	4
		0001 3.000	C170-C172			0001 3.000		C170-C172						
45- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				1420	C*	3	5	4
		0001 2.000	"C174, C176"			0001 2.000		"C174, C176"						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

45- 22	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000		1430	C*	3	5	4
		0001	3.000	C178-C180			0001	3.000	C178-C180					
45- 23	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1440	C*	3	5	4
		0001	1.000	C184			0001	1.000	C184					
45- 24	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		1450	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C186, C187"			0001	2.000	"C186, C187"					
45- 25	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000		1460	C*	3	5	4
		0001	3.000	C190-C192			0001	3.000	C190-C192					
45- 26	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C194			0001	1.000	C194					
45- 27	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000		1480	C*	3	5	4
		0001	3.000	C199-C201			0001	3.000	C199-C201					
45- 28	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	5.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	5.000		1490	C*	3	5	4
		0001	5.000	C6-C10			0001	5.000	C6-C10					
45- 29	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	4.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	4.000		1500	C*	3	5	4
		0001	4.000	C15-C18			0001	4.000	C15-C18					
45- 30	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000		1510	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C40, C42"			0001	2.000	"C40, C42"					
45- 31	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	22.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	22.000		1520	C*	3	5	4
		0001	22.000	C44-C65			0001	22.000	C44-C65					
45- 32	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	10.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	10.000		1530	C*	3	5	4
		0001	10.000	C115-C124			0001	10.000	C115-C124					
45- 33	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000		1540	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C137, C139"			0001	2.000	"C137, C139"					
45- 34	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000		1550	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C140, C150"			0001	2.000	"C140, C150"					
45- 35	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000		1560	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C152, C182"			0001	2.000	"C152, C182"					
45- 36	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	2.000			C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	2.000		1610	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C29, C21"			0001	2.000	"C29, C21"					
45- 37	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	2.000			C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	2.000		1720	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C98, C99"			0001	2.000	"C98, C99"					
45- 38	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000			C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		1730	C*	3	5	4
		0001	1.000	C183			0001	1.000	C183					
45- 39	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		1740	C*	3	5	4
		0001	1.000	C104			0001	1.000	C104					
45- 40	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000		1750	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C128, C130"			0001	2.000	"C128, C130"					
45- 41	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000		1760	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C132, C134"			0001	2.000	"C132, C134"					
45- 42	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000		1770	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C136, C141"			0001	2.000	"C136, C141"					
45- 43	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000		1780	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C142, C161"			0001	2.000	"C142, C161"					
45- 44	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000		1790	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C162, C181"			0001	2.000	"C162, C181"					
45- 45	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000			C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		1800	C*	3	5	4
		0001	1.000	C138			0001	1.000	C138					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

45- 46	C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		1810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C146		0001	1.000	C146					
45- 47	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000		1820	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C156, C157"		0001	2.000	"C156, C157"					
45- 48	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000		1830	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C177, C193"		0001	2.000	"C177, C193"					
45- 49	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		1960	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C163, C164"		0001	2.000	"C163, C164"					
45- 50	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		1970	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C211, C212"		0001	2.000	"C211, C212"					
45- 51	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		1980	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C218, C219"		0001	2.000	"C218, C219"					
45- 52	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C222		0001	1.000	C222					
45- 53	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000		2000	C*	3	5	4
		0001	3.000	C225-C227		0001	3.000	C225-C227					
45- 54	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2010	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C229, C230"		0001	2.000	"C229, C230"					
45- 55	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2020	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C233, C236"		0001	2.000	"C233, C236"					
45- 56	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C240		0001	1.000	C240					
45- 57	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	2.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	2.000		2040	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C209, C210"		0001	2.000	"C209, C210"					
45- 58	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	4.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	4.000		2050	C*	3	5	4
		0001	4.000	C213-C216		0001	4.000	C213-C216					
45- 59	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		2070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C202		0001	1.000	C202					
45- 60	C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	2.000		C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	2.000		2100	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C217, C220"		0001	2.000	"C217, C220"					
45- 61	C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	2.000		C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	2.000		2110	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C228, C231"		0001	2.000	"C228, C231"					
45- 62	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	2.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	2.000		2130	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C224, C235"		0001	2.000	"C224, C235"					
45- 63	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2730	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C249, C250"		0001	2.000	"C249, C250"					
45- 64	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C247		0001	1.000	C247					
45- 65	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	2.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	2.000		2920	C*	3	5	4
		0001	2.000	"C167, C168"		0001	2.000	"C167, C168"					
45- 66	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5246300B PCB ASSY, S-AMP HDP2 G  
MATERIAL ( 46)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
46- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	"C1, C10"		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	"C1, C10"		0750	C*	3	5	4
46- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	"C62, C66"		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	"C62, C66"		0760	C*	3	5	4
46- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	"C67, C72"		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	"C67, C72"		0770	C*	3	5	4
46- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	"C80, C84"		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	"C80, C84"		0780	C*	3	5	4
46- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	"C85, C87"		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	"C85, C87"		0790	C*	3	5	4
46- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	"C88, C94"		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	"C88, C94"		0800	C*	3	5	4
46- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	4.000	C105-C108		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	4.000	C105-C108		0810	C*	3	5	4
46- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000	C115-C117		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000	C115-C117		0820	C*	3	5	4
46- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	"C124, C125"		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	"C124, C125"		0830	C*	3	5	4
46- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	"C130, C131"		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	"C130, C131"		0840	C*	3	5	4
46- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	"C136, C139"		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	"C136, C139"		0850	C*	3	5	4
46- 12 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	2.000	"C2, C3"		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	2.000	"C2, C3"		0860	C*	3	5	4
46- 13 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	2.000	"C15, C16"		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	2.000	"C15, C16"		0870	C*	3	5	4
46- 14 C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G 0001	2.000	"C5, C18"		C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608 0001	2.000	"C5, C18"		0920	C*	3	5	4
46- 15 C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G 0001	2.000	"C142, C143"		C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608 0001	2.000	"C142, C143"		0930	C*	3	5	4
46- 16 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	2.000	"C9, C22"		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	2.000	"C9, C22"		0950	C*	3	5	4
46- 17 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	2.000	"C65, C76"		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	2.000	"C65, C76"		0960	C*	3	5	4
46- 18 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	2.000	"C83, C92"		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	2.000	"C83, C92"		0970	C*	3	5	4
46- 19 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060 0001	2.000	"C79, C68"		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608 0001	2.000	"C79, C68"		1020	C*	3	5	4
46- 20 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 0001	2.000	"C86, C75"		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	2.000	"C86, C75"		1050	C*	3	5	4
46- 21 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805 0001	1.000	C102		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012 0001	1.000	C102		1060	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

46- 22	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C138	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C138	1090	C*	3	5	4
46- 23	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C98	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C98	1180	C*	3	5	4
46- 24	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C149	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C149	1190	C*	3	5	4
46- 25	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	3.000	C109-C111	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	3.000	C109-C111	1550	C*	3	5	4
46- 26	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C152	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C152	1570	C*	3	5	4
46- 27	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	"C153, C154"	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	"C153, C154"	1590	C*	3	5	4
46- 28	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C120	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C120	1600	C*	3	5	4
46- 29	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C132	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C132	1620	C*	3	5	4
46- 30	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C155	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C155	1730	C*	3	5	4
46- 31	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000	C103	C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C103	1830	C*	3	5	4

親品目 : EZ5252200A PCBA, S-MIC M. VR LED1 800  
MATERIAL ( 47)

										取付位置														取付位置				明細番号				
旧品目 (BEFORE CHANGE)						QUANTITY		INST. POINT		+	新品目 (AFTER CHANGE)						QUANTITY		INST. POINT		+	ITEM	#1	#2	#3	#4						
COMPONENT		DESCRIPTION									COMPONENT		DESCRIPTION										CMP	2ND	INS	PART						
47-	1	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	2.000			C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	2.000					0090	C*	3	5	4						
							0001	2.000								0001	2.000															
47-	2	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	2.000			C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	2.000					0100	C*	3	5	4						
							0001	2.000								0001	2.000															
47-	3	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	1.000			C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000					0110	C*	3	5	4						
							0001	1.000								0001	1.000															
								C484								C484																

親品目 : EZ5252400A PCBA, S-MU. M. VR LED1 800  
MATERIAL ( 48)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号				
COMPONENT										INST.		COMPONENT										INST.		ITEM	#1	#2	#3	#4
DESCRIPTION										POINT		DESCRIPTION										POINT			CMP	2ND	INS	PART
48-	1	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	2.000				C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	2.000				0090	C*	3	5	4		
							0001	2.000		"C485, C486"							0001	2.000		"C485, C486"								
48-	2	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	2.000				C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	2.000				0100	C*	3	5	4		
							0001	2.000		"C487, C488"							0001	2.000		"C487, C488"								
48-	3	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	1.000				C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000				0110	C*	3	5	4		
							0001	1.000		C489							0001	1.000		C489								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5254400A PCBA, S-FRONT DAR800  
MATERIAL ( 49)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
49- 1 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			0020	C*	3	5	4
	0001	2.000	"C380, C381"			0001	2.000	"C380, C381"						
49- 2 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C382			0001	1.000	C382						
49- 3 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			0040	C*	3	5	4
	0001	2.000	C385. C386			0001	2.000	C385. C386						
49- 4 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			0050	C*	3	5	4
	0001	2.000	C387. C388			0001	2.000	C387. C388						
49- 5 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			0060	C*	3	5	4
	0001	2.000	C389. C390			0001	2.000	C389. C390						
49- 6 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			0070	C*	3	5	4
	0001	2.000	C391. C392			0001	2.000	C391. C392						
49- 7 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			0080	C*	3	5	4
	0001	2.000	C393. C394			0001	2.000	C393. C394						
49- 8 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			0090	C*	3	5	4
	0001	2.000	C395. C396			0001	2.000	C395. C396						
49- 9 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C397			0001	1.000	C397						
49- 10 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C501			0001	1.000	C501						
49- 11 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C506			0001	1.000	C506						
49- 12 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C511			0001	1.000	C511						
49- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C603			0001	1.000	C603						
49- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000			0150	C*	3	5	4
	0001	2.000	C993. C994			0001	2.000	C993. C994						
49- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000			0160	C*	3	5	4
	0001	2.000	C995. C996			0001	2.000	C995. C996						
49- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000			0170	C*	3	5	4
	0001	2.000	C997. C998			0001	2.000	C997. C998						
49- 17 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C502			0001	1.000	C502						
49- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C503			0001	1.000	C503						
49- 19 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C507			0001	1.000	C507						
49- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C508			0001	1.000	C508						
49- 21 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C512			0001	1.000	C512						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

49- 22	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C513		0001	1.000	C513					
49- 23	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C605		0001	1.000	C605					
49- 24	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C999		0001	1.000	C999					

親品目 : EZ5261600A PCB ASSY, S-USB DAR800  
MATERIAL ( 50)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置		明細番号				
COMPONENT							INST. POINT		COMPONENT							INST. POINT		ITEM	#1	#2	#3	#4
																			CMP	2ND	INS	PART
+																						
50-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0130	C*	3	5	4			
			0001	1.000		C2				0001	1.000	C2										
50-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0140	C*	3	5	4			
			0001	1.000		C3				0001	1.000	C3										
50-	3	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000					C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000				0150	C*	3	5	4			
			0001	1.000		C4				0001	1.000	C4										

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5271600A PCBA, S-DIGITAL DAR800 G  
MATERIAL ( 51)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
51- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C603. C605		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C603. C605		0020	C*	3	5	4
51- 2 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	2.000	"C609, C610"		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	2.000	"C609, C610"		0040	C*	3	5	4
51- 3 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	2.000	C611. C612		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	2.000	C611. C612		0050	C*	3	5	4
51- 4 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060 0001	2.000	C613. C614		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608 0001	2.000	C613. C614		0060	C*	3	5	4
51- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C617. C618		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C617. C618		0080	C*	3	5	4
51- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C620		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C620		0100	C*	3	5	4
51- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C623		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C623		0130	C*	3	5	4
51- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C625		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C625		0150	C*	3	5	4
51- 9 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060 0001	2.000	C627. C628		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608 0001	2.000	C627. C628		0160	C*	3	5	4
51- 10 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	2.000	C629. C630		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	2.000	C629. C630		0170	C*	3	5	4
51- 11 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	2.000	C631. C632		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	2.000	C631. C632		0180	C*	3	5	4
51- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C635. C637		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C635. C637		0200	C*	3	5	4
51- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C639		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C639		0220	C*	3	5	4
51- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C647		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C647		0250	C*	3	5	4
51- 15 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	2.000	C659. C660		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	2.000	C659. C660		0280	C*	3	5	4
51- 16 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	2.000	C661. C662		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	2.000	C661. C662		0290	C*	3	5	4
51- 17 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060 0001	2.000	C663. C664		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608 0001	2.000	C663. C664		0300	C*	3	5	4
51- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C667. C668		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C667. C668		0320	C*	3	5	4
51- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C670		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C670		0330	C*	3	5	4
51- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C673		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C673		0360	C*	3	5	4
51- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C675		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C675		0380	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

51- 22 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	2.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	2.000		0390	C*	3	5	4
	0001	2.000	C677. C678		0001	2.000	C677. C678					
51- 23 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000		0400	C*	3	5	4
	0001	2.000	C679. C680		0001	2.000	C679. C680					
51- 24 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000		0410	C*	3	5	4
	0001	2.000	C681. C682		0001	2.000	C681. C682					
51- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C697		0001	1.000	C697					
51- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0460	C*	3	5	4
	0001	2.000	C701. C702		0001	2.000	C701. C702					
51- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0490	C*	3	5	4
	0001	2.000	C708. C709		0001	2.000	C708. C709					
51- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0510	C*	3	5	4
	0001	2.000	C712. C713		0001	2.000	C712. C713					
51- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0520	C*	3	5	4
	0001	2.000	C714. C715		0001	2.000	C714. C715					
51- 30 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000		0540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C720		0001	1.000	C720					
51- 31 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000		0560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C723		0001	1.000	C723					
51- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0600	C*	3	5	4
	0001	2.000	C735. C736		0001	2.000	C735. C736					
51- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C741		0001	1.000	C741					
51- 34 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000		0630	C*	3	5	4
	0001	2.000	C744. C745		0001	2.000	C744. C745					
51- 35 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000		0640	C*	3	5	4
	0001	2.000	C746. C747		0001	2.000	C746. C747					
51- 36 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000		0650	C*	3	5	4
	0001	2.000	C748. C749		0001	2.000	C748. C749					
51- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0660	C*	3	5	4
	0001	2.000	C801. C802		0001	2.000	C801. C802					
51- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0670	C*	3	5	4
	0001	2.000	C803. C805		0001	2.000	C803. C805					
51- 39 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	2.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	2.000		0680	C*	3	5	4
	0001	2.000	C804. C806		0001	2.000	C804. C806					
51- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0690	C*	3	5	4
	0001	2.000	C807. C809		0001	2.000	C807. C809					
51- 41 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	2.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	2.000		0700	C*	3	5	4
	0001	2.000	C808. C810		0001	2.000	C808. C810					
51- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C811		0001	1.000	C811					
51- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0750	C*	3	5	4
	0001	2.000	C817. C818		0001	2.000	C817. C818					
51- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0760	C*	3	5	4
	0001	2.000	C819. C820		0001	2.000	C819. C820					
51- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C821		0001	1.000	C821					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

51- 46	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0780	C*	3	5	4
		0001	1.000	C842		0001	1.000	C842					
51- 47	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0800	C*	3	5	4
		0001	1.000	C850		0001	1.000	C850					
51- 48	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	2.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	2.000		0810	C*	3	5	4
		0001	2.000	C852. C853		0001	2.000	C852. C853					
51- 49	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0820	C*	3	5	4
		0001	2.000	C901. C902		0001	2.000	C901. C902					
51- 50	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0830	C*	3	5	4
		0001	2.000	C903. C904		0001	2.000	C903. C904					

親品目 : EZ5274200B PCB ASSY, S-BAL RW901 G  
MATERIAL ( 52)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置	明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT			ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
52-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0010	C*	3	5	4
			0001	1.000	C1				0001	1.000	C1									
52-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0020	C*	3	5	4
			0001	1.000	C8				0001	1.000	C8									
52-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0030	C*	3	5	4
			0001	1.000	C13				0001	1.000	C13									
52-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0040	C*	3	5	4
			0001	1.000	C19				0001	1.000	C19									
52-	5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0050	C*	3	5	4
			0001	1.000	C21				0001	1.000	C21									
52-	6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0060	C*	3	5	4
			0001	1.000	C23				0001	1.000	C23									
52-	7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0070	C*	3	5	4
			0001	1.000	C29				0001	1.000	C29									
52-	8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0080	C*	3	5	4
			0001	1.000	C31				0001	1.000	C31									
52-	9	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000				C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000						0090	C*	3	5	4
			0001	1.000	C2				0001	1.000	C2									
52-	10	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000				C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000						0100	C*	3	5	4
			0001	1.000	C6				0001	1.000	C6									
52-	11	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000				C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000						0110	C*	3	5	4
			0001	1.000	C7				0001	1.000	C7									
52-	12	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000				C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000						0120	C*	3	5	4
			0001	1.000	C12				0001	1.000	C12									
52-	13	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000				C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000						0130	C*	3	5	4
			0001	1.000	C17				0001	1.000	C17									
52-	14	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000				C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000						0140	C*	3	5	4
			0001	1.000	C18				0001	1.000	C18									
52-	15	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000				C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000						0150	C*	3	5	4
			0001	1.000	C26				0001	1.000	C26									

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

52- 16 C0059074 & CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000 C0105184 CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000 0160 C\* 3 5 4  
0001 1.000 C27 0001 1.000 C27

親品目 : EZ5274200C PCB ASSY, S-BAL RW901  
MATERIAL ( 53)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
53- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1		0010	C*	3	5	4
53- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C8		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C8		0020	C*	3	5	4
53- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C13		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C13		0030	C*	3	5	4
53- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C19		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C19		0040	C*	3	5	4
53- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C21		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C21		0050	C*	3	5	4
53- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C23		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C23		0060	C*	3	5	4
53- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C29		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C29		0070	C*	3	5	4
53- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C31		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C31		0080	C*	3	5	4
53- 9 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C2		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C2		0090	C*	3	5	4
53- 10 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C6		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C6		0100	C*	3	5	4
53- 11 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C7		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C7		0110	C*	3	5	4
53- 12 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C12		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C12		0120	C*	3	5	4
53- 13 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C17		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C17		0130	C*	3	5	4
53- 14 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C18		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C18		0140	C*	3	5	4
53- 15 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C26		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C26		0150	C*	3	5	4
53- 16 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C27		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C27		0160	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5274300B PCB ASSY, S-CONT RW901 G  
MATERIAL ( 54)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
54- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C32		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C32		0010	C*	3	5	4
54- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C33		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C33		0020	C*	3	5	4
54- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C34		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C34		0030	C*	3	5	4
54- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C35		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C35		0040	C*	3	5	4
54- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C36		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C36		0050	C*	3	5	4
54- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C37		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C37		0060	C*	3	5	4
54- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C40		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C40		0070	C*	3	5	4
54- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C42		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C42		0080	C*	3	5	4
54- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C41		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C41		0110	C*	3	5	4
54- 10 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C44		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C44		0120	C*	3	5	4
54- 11 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C45		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C45		0130	C*	3	5	4

親品目 : EZ5274300C PCB ASSY, S-CONT RW901  
MATERIAL ( 55)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
55- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C32		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C32		0010	C*	3	5	4
55- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C33		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C33		0020	C*	3	5	4
55- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C34		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C34		0030	C*	3	5	4
55- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C35		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C35		0040	C*	3	5	4
55- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C36		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C36		0050	C*	3	5	4
55- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C37		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C37		0060	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

55-	7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C40	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C40	0070	C*	3	5	4
-----	---	----------	---------------------------------	----------------	-----	----------	--------------------------------	----------------	-----	------	----	---	---	---

親品目 : EZ5274400B PCB ASSY, S-AES RW901 G  
MATERIAL ( 56)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY INST. POINT												COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY INST. POINT												ITEM CMP 2ND INS PART																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
56-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

親品目 : EZ5274400C PCB ASSY, S-AES RW901  
MATERIAL ( 57)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置 INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置 INST. POINT		明細番号					
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	POINT	COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART	
57-	1	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000		+	C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	1.000		0010	C*	3	5	4
							0001	1.000	C46							0001	1.000	C46					
57-	2	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	1.000		0020	C*	3	5	4
							0001	1.000	C47							0001	1.000	C47					
57-	3	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	1.000		0030	C*	3	5	4
							0001	1.000	C50							0001	1.000	C50					
57-	4	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	1.000			C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000		0050	C*	3	5	4
							0001	1.000	C52							0001	1.000	C52					
57-	5	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	1.000			C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000		0060	C*	3	5	4
							0001	1.000	C53							0001	1.000	C53					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5274700A PCB ASSY, S-FRONT RW901  
MATERIAL ( 58)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
58- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101			0001	1.000	C101						
58- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103			0001	1.000	C103						
58- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107			0001	1.000	C107						
58- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111			0001	1.000	C111						
58- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112			0001	1.000	C112						
58- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115			0001	1.000	C115						
58- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102			0001	1.000	C102						
58- 8 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104			0001	1.000	C104						
58- 9 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105			0001	1.000	C105						
58- 10 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109			0001	1.000	C109						
58- 11 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110			0001	1.000	C110						
58- 12 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114			0001	1.000	C114						
58- 13 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116			0001	1.000	C116						
58- 14 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117			0001	1.000	C117						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5283800A PCBA, S-IF-FW/DM MK2 G  
MATERIAL ( 59)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
59- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	4.000	C1-C4		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	4.000	C1-C4		0020	C*	3	5	4
59- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C7		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C7		0030	C*	3	5	4
59- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000	C10-C12		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000	C10-C12		0040	C*	3	5	4
59- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000	C14-C16		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000	C14-C16		0050	C*	3	5	4
59- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000	C18-C20		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000	C18-C20		0060	C*	3	5	4
59- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	"C22, C23"		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	"C22, C23"		0070	C*	3	5	4
59- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	12.000	C26-C37		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	12.000	C26-C37		0080	C*	3	5	4
59- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	12.000	C40-C51		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	12.000	C40-C51		0090	C*	3	5	4
59- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	8.000	C53-C60		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	8.000	C53-C60		0100	C*	3	5	4
59- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C63		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C63		0110	C*	3	5	4
59- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	"C66, C67"		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	"C66, C67"		0120	C*	3	5	4
59- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	5.000	C69-C73		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	5.000	C69-C73		0130	C*	3	5	4
59- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	6.000	C78-C83		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	6.000	C78-C83		0140	C*	3	5	4
59- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	15.000	C86-C100		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	15.000	C86-C100		0150	C*	3	5	4
59- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	8.000	C103-C110		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	8.000	C103-C110		0160	C*	3	5	4
59- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C113		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C113		0170	C*	3	5	4
59- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	"C115, C116"		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	"C115, C116"		0180	C*	3	5	4
59- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	"C122, C124"		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	"C122, C124"		0190	C*	3	5	4
59- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	"C126, C128"		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	"C126, C128"		0200	C*	3	5	4
59- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	"C130, C132"		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	"C130, C132"		0210	C*	3	5	4
59- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	"C134, C136"		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	"C134, C136"		0220	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

59- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0230	C*	3	5	4
	0001	2.000	"C138, C140"		0001	2.000	"C138, C140"					
59- 23 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	2.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	2.000		0260	C*	3	5	4
	0001	2.000	"C119, C120"		0001	2.000	"C119, C120"					
59- 24 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000		0270	C*	3	5	4
	0001	2.000	"C123, C125"		0001	2.000	"C123, C125"					
59- 25 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000		0280	C*	3	5	4
	0001	2.000	"C127, C129"		0001	2.000	"C127, C129"					
59- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000		0290	C*	3	5	4
	0001	2.000	"C131, C133"		0001	2.000	"C131, C133"					
59- 27 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000		0300	C*	3	5	4
	0001	2.000	"C135, C137"		0001	2.000	"C135, C137"					
59- 28 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000		0310	C*	3	5	4
	0001	2.000	"C139, C141"		0001	2.000	"C139, C141"					
59- 29 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13		0001	1.000	C13					
59- 30 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
59- 31 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000		0340	C*	3	5	4
	0001	2.000	"C74, C75"		0001	2.000	"C74, C75"					
59- 32 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	4.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	4.000		0350	C*	3	5	4
	0001	4.000	C142-C145		0001	4.000	C142-C145					
59- 33 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000	C147					
59- 34 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000		0460	C*	3	5	4
	0001	2.000	"C76, C77"		0001	2.000	"C76, C77"					
59- 35 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		1480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000	C146					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5285500B PCB ASSY, S-MAIN DM48 G  
MATERIAL ( 60)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
60- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				1950	C*	3	5	4
		0001 2.000	C302. C304			0001 2.000		C302. C304						
60- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 5.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 5.000				1960	C*	3	5	4
		0001 5.000	C305-C309			0001 5.000		C305-C309						
60- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 3.000				2830	C*	3	5	4
		0001 3.000	C1-C3			0001 3.000		C1-C3						
60- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				2840	C*	3	5	4
		0001 1.000	C5			0001 1.000		C5						
60- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 3.000				2850	C*	3	5	4
		0001 3.000	C7-C9			0001 3.000		C7-C9						
60- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 29.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 29.000				2860	C*	3	5	4
		0001 29.000	C11-C39			0001 29.000		C11-C39						
60- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				2870	C*	3	5	4
		0001 2.000	C41. C43			0001 2.000		C41. C43						
60- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				2880	C*	3	5	4
		0001 2.000	C45. C47			0001 2.000		C45. C47						
60- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				2890	C*	3	5	4
		0001 2.000	C49. C51			0001 2.000		C49. C51						
60- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				2900	C*	3	5	4
		0001 2.000	C53. C54			0001 2.000		C53. C54						
60- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 61.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 61.000				2910	C*	3	5	4
		0001 61.000	C56-C116			0001 61.000		C56-C116						
60- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 30.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 30.000				2920	C*	3	5	4
		0001 30.000	C118-C147			0001 30.000		C118-C147						
60- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				2930	C*	3	5	4
		0001 2.000	C150. C151			0001 2.000		C150. C151						
60- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				2940	C*	3	5	4
		0001 1.000	C153			0001 1.000		C153						
60- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				2950	C*	3	5	4
		0001 2.000	C158. C159			0001 2.000		C158. C159						
60- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				2960	C*	3	5	4
		0001 2.000	C164. C165			0001 2.000		C164. C165						
60- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				2970	C*	3	5	4
		0001 1.000	C167			0001 1.000		C167						
60- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				2980	C*	3	5	4
		0001 2.000	C172. C173			0001 2.000		C172. C173						
60- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 5.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 5.000				2990	C*	3	5	4
		0001 5.000	C176-C180			0001 5.000		C176-C180						
60- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				3000	C*	3	5	4
		0001 2.000	C182. C184			0001 2.000		C182. C184						
60- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 4.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 4.000				3010	C*	3	5	4
		0001 4.000	C188-C191			0001 4.000		C188-C191						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

60- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 4.000	0001 4.000	C193-C196	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 4.000	0001 4.000	C193-C196	3020	C*	3	5	4
60- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 4.000	0001 4.000	C198-C201	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 4.000	0001 4.000	C198-C201	3030	C*	3	5	4
60- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000	C203	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C203	3040	C*	3	5	4
60- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 5.000	0001 5.000	C207-C211	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 5.000	0001 5.000	C207-C211	3050	C*	3	5	4
60- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C214. C217	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C214. C217	3060	C*	3	5	4
60- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000	C219	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C219	3070	C*	3	5	4
60- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 6.000	0001 6.000	C221-C226	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 6.000	0001 6.000	C221-C226	3080	C*	3	5	4
60- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000	C229	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C229	3100	C*	3	5	4
60- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 4.000	0001 4.000	C231-C234	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 4.000	0001 4.000	C231-C234	3130	C*	3	5	4
60- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 5.000	0001 5.000	C236-C240	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 5.000	0001 5.000	C236-C240	3150	C*	3	5	4
60- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C243. C244	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C243. C244	3160	C*	3	5	4
60- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C247. C255	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C247. C255	3170	C*	3	5	4
60- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000	C259	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C259	3180	C*	3	5	4
60- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000	C268	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C268	3190	C*	3	5	4
60- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 4.000	0001 4.000	C269-C272	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 4.000	0001 4.000	C269-C272	3200	C*	3	5	4
60- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000	C274	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C274	3210	C*	3	5	4
60- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 8.000	0001 8.000	C276-C283	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 8.000	0001 8.000	C276-C283	3220	C*	3	5	4
60- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000	C284	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C284	3230	C*	3	5	4
60- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 13.000	0001 13.000	C285-C297	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 13.000	0001 13.000	C285-C297	3240	C*	3	5	4
60- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000	C298	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C298	3250	C*	3	5	4
60- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000	C299	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C299	3260	C*	3	5	4
60- 43 C0059234	& CC, C0G 50V 470PFJ T0603 2.000	0001 2.000	C4. C6	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 2.000	0001 2.000	C4. C6	3270	C*	3	5	4
60- 44 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 2.000	0001 2.000	C40. C42	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 2.000	0001 2.000	C40. C42	3290	C*	3	5	4
60- 45 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 2.000	0001 2.000	C44. C46	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 2.000	0001 2.000	C44. C46	3300	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

60- 46	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000	3310	C*	3	5	4
		0001	2.000	C48. C50		0001	2.000					
60- 47	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000	3320	C*	3	5	4
		0001	2.000	C52. C55		0001	2.000					
60- 48	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000	3330	C*	3	5	4
		0001	2.000	C155. C169		0001	2.000					
60- 49	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000	3340	C*	3	5	4
		0001	2.000	C181. C183		0001	2.000					
60- 50	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000	3350	C*	3	5	4
		0001	2.000	C261. C262		0001	2.000					
60- 51	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000	3360	C*	3	5	4
		0001	2.000	C264. C265		0001	2.000					
60- 52	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C267		0001	1.000					
60- 53	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000	3380	C*	3	5	4
		0001	2.000	C117. C273		0001	2.000					
60- 54	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C275		0001	1.000					
60- 55	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000	3400	C*	3	5	4
		0001	2.000	C301. C303		0001	2.000					
60- 56	C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	2.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	2.000	3410	C*	3	5	4
		0001	2.000	C148. C162		0001	2.000					
60- 57	C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	2.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	2.000	3420	C*	3	5	4
		0001	2.000	C202. C218		0001	2.000					
60- 58	C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	2.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	2.000	3430	C*	3	5	4
		0001	2.000	C250. C252		0001	2.000					
60- 59	C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	1.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	1.000	3450	C*	3	5	4
		0001	1.000	C256		0001	1.000					
60- 60	C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	2.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	2.000	3480	C*	3	5	4
		0001	2.000	C152. C166		0001	2.000					
60- 61	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	2.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	2.000	3490	C*	3	5	4
		0001	2.000	C156. C258		0001	2.000					
60- 62	C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	3500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C157		0001	1.000					
60- 63	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	2.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	2.000	3510	C*	3	5	4
		0001	2.000	C212. C227		0001	2.000					
60- 64	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000	3530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C161		0001	1.000					
60- 65	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	3540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C170		0001	1.000					
60- 66	C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	3550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C171		0001	1.000					
60- 67	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000	3580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C175		0001	1.000					
60- 68	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	2.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	2.000	3590	C*	3	5	4
		0001	2.000	C185. C186		0001	2.000					
60- 69	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	2.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	2.000	3650	C*	3	5	4
		0001	2.000	C205. C206		0001	2.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE							
60- 70 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	2.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	2.000		3660	C*	3	5	4
	0001	2.000	C215. C216		0001	2.000	C215. C216					
60- 71 C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	2.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	2.000		3670	C*	3	5	4
	0001	2.000	C213. C228		0001	2.000	C213. C228					
60- 72 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		4420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C266		0001	1.000	C266					

機種 : ALL  
PRODUCTS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5285700A PCB ASSY, S-SERVO DA23SR  
MATERIAL ( 61)

MATERIAL ( 1 )							取付位置		MATERIAL ( 2 )							取付位置		明細				
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE)		QUANTITY		INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE)		QUANTITY		INST. POINT		明細	#1	#2	#3	#4		
COMPONENT		DESCRIPTION						COMPONENT		DESCRIPTION						ITEM	CMP	2ND	INS	PART		
61-	1	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000				C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000						0670	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C201			0001	1.000		C201										
61-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0680	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C202			0001	1.000		C202										
61-	3	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000				C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000						0690	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C203			0001	1.000		C203										
61-	4	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000				C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000						0710	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C205			0001	1.000		C205										
61-	5	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000						0730	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C208			0001	1.000		C208										
61-	6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0738	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C210			0001	1.000		C210										
61-	7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000						0740	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C211			0001	1.000		C211										
61-	8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0750	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C212			0001	1.000		C212										
61-	9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0770	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C214			0001	1.000		C214										
61-	10	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000				C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000						0800	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C219			0001	1.000		C219										
61-	11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0810	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C222			0001	1.000		C222										
61-	12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0820	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C223			0001	1.000		C223										
61-	13	C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000				C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000						0840	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C225			0001	1.000		C225										
61-	14	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000				C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000						0850	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C226			0001	1.000		C226										
61-	15	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000				C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000						0860	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C227			0001	1.000		C227										
61-	16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0870	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C228			0001	1.000		C228										
61-	17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0900	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C231			0001	1.000		C231										
61-	18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0930	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C234			0001	1.000		C234										
61-	19	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000				C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000						0940	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C239			0001	1.000		C239										
61-	20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0960	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C241			0001	1.000		C241										
61-	21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0980	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C243			0001	1.000		C243										



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

61- 22	C0059374	& CC, X7R 50V 6800PFK T060	1.000		C0102554	CC, X7R 50V 6800PF K 1608	1.000	0990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C244		0001	1.000					
61- 23	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000	1010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C246		0001	1.000					
61- 24	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C250		0001	1.000					
61- 25	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C260		0001	1.000					
61- 26	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C261		0001	1.000					
61- 27	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C284		0001	1.000					
61- 28	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C286		0001	1.000					
61- 29	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C287		0001	1.000					
61- 30	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C289		0001	1.000					
61- 31	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C290		0001	1.000					
61- 32	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C291		0001	1.000					
61- 33	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C293		0001	1.000					
61- 34	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	1130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C294		0001	1.000					
61- 35	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C295		0001	1.000					

親品目 : EZ5294762A PCBA, T-MIC EUR 202MK5 G  
MATERIAL ( 62)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	POINT			COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	POINT			ITEM		#1	#2	#3	#4							
						+								+				CMP	2ND	INS	PART							
62-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000						0200	C*	3	5	4								
			0001	1.000	C410				0001	1.000	C410																	
62-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0210	C*	3	5	4								
			0001	1.000	C411				0001	1.000	C411																	
62-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0220	C*	3	5	4								
			0001	1.000	C412				0001	1.000	C412																	
62-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0230	C*	3	5	4								
			0001	1.000	C413				0001	1.000	C413																	
62-	5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0240	C*	3	5	4								
			0001	1.000	C414				0001	1.000	C414																	
62-	6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						0250	C*	3	5	4								
			0001	1.000	C415				0001	1.000	C415																	

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE								
62-	7 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0260	C*	3	5	4
		0001 1.000 C416				0001 1.000 C416							
62-	8 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0270	C*	3	5	4
		0001 1.000 C417				0001 1.000 C417							
62-	9 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0280	C*	3	5	4
		0001 1.000 C418				0001 1.000 C418							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5310600B PCB ASSY, S-MAIN DM32 G  
MATERIAL ( 63)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
63- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C302. C304		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C302. C304		1950	C*	3	5	4
63- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	5.000	C305-C309		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	5.000	C305-C309		1960	C*	3	5	4
63- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000	C1-C3		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000	C1-C3		2830	C*	3	5	4
63- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C5		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C5		2840	C*	3	5	4
63- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	3.000	C7-C9		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	3.000	C7-C9		2850	C*	3	5	4
63- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	29.000	C11-C39		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	29.000	C11-C39		2860	C*	3	5	4
63- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C41. C43		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C41. C43		2870	C*	3	5	4
63- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C45. C47		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C45. C47		2880	C*	3	5	4
63- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C49. C51		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C49. C51		2890	C*	3	5	4
63- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C53. C54		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C53. C54		2900	C*	3	5	4
63- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	61.000	C56-C116		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	61.000	C56-C116		2910	C*	3	5	4
63- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	30.000	C118-C147		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	30.000	C118-C147		2920	C*	3	5	4
63- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C150. C151		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C150. C151		2930	C*	3	5	4
63- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C153		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C153		2940	C*	3	5	4
63- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C158. C159		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C158. C159		2950	C*	3	5	4
63- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C164. C165		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C164. C165		2960	C*	3	5	4
63- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C167		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C167		2970	C*	3	5	4
63- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C172. C173		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C172. C173		2980	C*	3	5	4
63- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	5.000	C176-C180		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	5.000	C176-C180		2990	C*	3	5	4
63- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C182. C184		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C182. C184		3000	C*	3	5	4
63- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	4.000	C188-C191		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	4.000	C188-C191		3010	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

63- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 4.000	0001 4.000	C193-C196	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 4.000	0001 4.000	C193-C196	3020	C*	3	5	4
63- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 4.000	0001 4.000	C198-C201	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 4.000	0001 4.000	C198-C201	3030	C*	3	5	4
63- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000	C203	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C203	3040	C*	3	5	4
63- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 5.000	0001 5.000	C207-C211	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 5.000	0001 5.000	C207-C211	3050	C*	3	5	4
63- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C214. C217	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C214. C217	3060	C*	3	5	4
63- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000	C219	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C219	3070	C*	3	5	4
63- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 6.000	0001 6.000	C221-C226	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 6.000	0001 6.000	C221-C226	3080	C*	3	5	4
63- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000	C229	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C229	3100	C*	3	5	4
63- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 4.000	0001 4.000	C231-C234	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 4.000	0001 4.000	C231-C234	3130	C*	3	5	4
63- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 5.000	0001 5.000	C236-C240	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 5.000	0001 5.000	C236-C240	3150	C*	3	5	4
63- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C243. C244	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C243. C244	3160	C*	3	5	4
63- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000	C247. C255	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000	C247. C255	3170	C*	3	5	4
63- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000	C259	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C259	3180	C*	3	5	4
63- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000	C268	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C268	3190	C*	3	5	4
63- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 4.000	0001 4.000	C269-C272	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 4.000	0001 4.000	C269-C272	3200	C*	3	5	4
63- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000	C274	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C274	3210	C*	3	5	4
63- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 8.000	0001 8.000	C276-C283	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 8.000	0001 8.000	C276-C283	3220	C*	3	5	4
63- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000	C284	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C284	3230	C*	3	5	4
63- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 13.000	0001 13.000	C285-C297	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 13.000	0001 13.000	C285-C297	3240	C*	3	5	4
63- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000	C298	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C298	3250	C*	3	5	4
63- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000	C299	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C299	3260	C*	3	5	4
63- 43 C0059234	& CC, C0G 50V 470PFJ T0603 2.000	0001 2.000	C4. C6	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 2.000	0001 2.000	C4. C6	3270	C*	3	5	4
63- 44 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 2.000	0001 2.000	C40. C42	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 2.000	0001 2.000	C40. C42	3290	C*	3	5	4
63- 45 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 2.000	0001 2.000	C44. C46	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 2.000	0001 2.000	C44. C46	3300	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

63- 46	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000	3310	C*	3	5	4
		0001	2.000	C48. C50		0001	2.000					
63- 47	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000	3320	C*	3	5	4
		0001	2.000	C52. C55		0001	2.000					
63- 48	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000	3330	C*	3	5	4
		0001	2.000	C155. C169		0001	2.000					
63- 49	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000	3340	C*	3	5	4
		0001	2.000	C181. C183		0001	2.000					
63- 50	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000	3350	C*	3	5	4
		0001	2.000	C261. C262		0001	2.000					
63- 51	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000	3360	C*	3	5	4
		0001	2.000	C264. C265		0001	2.000					
63- 52	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C267		0001	1.000					
63- 53	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000	3380	C*	3	5	4
		0001	2.000	C117. C273		0001	2.000					
63- 54	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C275		0001	1.000					
63- 55	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000	3400	C*	3	5	4
		0001	2.000	C301. C303		0001	2.000					
63- 56	C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	2.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	2.000	3410	C*	3	5	4
		0001	2.000	C148. C162		0001	2.000					
63- 57	C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	2.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	2.000	3420	C*	3	5	4
		0001	2.000	C202. C218		0001	2.000					
63- 58	C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	2.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	2.000	3430	C*	3	5	4
		0001	2.000	C250. C252		0001	2.000					
63- 59	C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	1.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	1.000	3450	C*	3	5	4
		0001	1.000	C256		0001	1.000					
63- 60	C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	2.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	2.000	3480	C*	3	5	4
		0001	2.000	C152. C166		0001	2.000					
63- 61	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	2.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	2.000	3490	C*	3	5	4
		0001	2.000	C156. C258		0001	2.000					
63- 62	C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	3500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C157		0001	1.000					
63- 63	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	2.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	2.000	3510	C*	3	5	4
		0001	2.000	C212. C227		0001	2.000					
63- 64	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000	3530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C161		0001	1.000					
63- 65	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	3540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C170		0001	1.000					
63- 66	C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	3550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C171		0001	1.000					
63- 67	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000	3580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C175		0001	1.000					
63- 68	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	2.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	2.000	3590	C*	3	5	4
		0001	2.000	C185. C186		0001	2.000					
63- 69	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	2.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	2.000	3650	C*	3	5	4
		0001	2.000	C205. C206		0001	2.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE	
63- 70 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 2.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 2.000	3660 C* 3 5 4
	0001 2.000 C215. C216			0001 2.000 C215. C216	
63- 71 C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060 2.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608 2.000	3670 C* 3 5 4
	0001 2.000 C213. C228			0001 2.000 C213. C228	
63- 72 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	4420 C* 3 5 4
	0001 1.000 C266			0001 1.000 C266	



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5326800A PCBA, S-MAIN HD-R1 G  
MATERIAL ( 64)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
64- 1	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000				4650	C*	3	5	4
		0001 1.000	C2			0001 1.000		C2						
64- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4660	C*	3	5	4
		0001 1.000	C3			0001 1.000		C3						
64- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4670	C*	3	5	4
		0001 1.000	C4			0001 1.000		C4						
64- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4680	C*	3	5	4
		0001 1.000	C5			0001 1.000		C5						
64- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4690	C*	3	5	4
		0001 1.000	C6			0001 1.000		C6						
64- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4700	C*	3	5	4
		0001 1.000	C7			0001 1.000		C7						
64- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4710	C*	3	5	4
		0001 1.000	C8			0001 1.000		C8						
64- 8	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				4720	C*	3	5	4
		0001 1.000	C9			0001 1.000		C9						
64- 9	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				4730	C*	3	5	4
		0001 1.000	C10			0001 1.000		C10						
64- 10	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				4740	C*	3	5	4
		0001 1.000	C11			0001 1.000		C11						
64- 11	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				4750	C*	3	5	4
		0001 1.000	C12			0001 1.000		C12						
64- 12	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				4760	C*	3	5	4
		0001 1.000	C13			0001 1.000		C13						
64- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4770	C*	3	5	4
		0001 1.000	C14			0001 1.000		C14						
64- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4780	C*	3	5	4
		0001 1.000	C15			0001 1.000		C15						
64- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4790	C*	3	5	4
		0001 1.000	C16			0001 1.000		C16						
64- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4800	C*	3	5	4
		0001 1.000	C17			0001 1.000		C17						
64- 17	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				4810	C*	3	5	4
		0001 1.000	C18			0001 1.000		C18						
64- 18	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				4820	C*	3	5	4
		0001 1.000	C19			0001 1.000		C19						
64- 19	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				4830	C*	3	5	4
		0001 1.000	C20			0001 1.000		C20						
64- 20	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				4840	C*	3	5	4
		0001 1.000	C21			0001 1.000		C21						
64- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4850	C*	3	5	4
		0001 1.000	C22			0001 1.000		C22						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

64- 22 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
64- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
64- 24 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		4950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
64- 25 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
64- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
64- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
64- 28 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
64- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
64- 30 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
64- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
64- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
64- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
64- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
64- 35 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
64- 36 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
64- 37 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
64- 38 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
64- 39 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
64- 40 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
64- 41 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
64- 42 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
64- 43 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
64- 44 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
64- 45 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

64- 46 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
64- 47 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
64- 48 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
64- 49 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
64- 50 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
64- 51 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
64- 52 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
64- 53 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
64- 54 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
64- 55 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
64- 56 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
64- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000	C74					
64- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
64- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
64- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
64- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
64- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
64- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
64- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000	C83					
64- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000	C84					
64- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
64- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
64- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
64- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

64- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C89			0001 1.000 C89						
64- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C90			0001 1.000 C90						
64- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C91			0001 1.000 C91						
64- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C92			0001 1.000 C92						
64- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C93			0001 1.000 C93						
64- 75 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C96			0001 1.000 C96						
64- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C97			0001 1.000 C97						
64- 77 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		5600	C*	3	5	4
	0001 1.000 C98			0001 1.000 C98						
64- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C99			0001 1.000 C99						
64- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C101			0001 1.000 C101						
64- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C104			0001 1.000 C104						
64- 81 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		5670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C105			0001 1.000 C105						
64- 82 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		5680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C106			0001 1.000 C106						
64- 83 C0059074	& CC, C0G 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C107			0001 1.000 C107						
64- 84 C0059074	& CC, C0G 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5700	C*	3	5	4
	0001 1.000 C108			0001 1.000 C108						
64- 85 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		5740	C*	3	5	4
	0001 1.000 C112			0001 1.000 C112						
64- 86 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		5750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C113			0001 1.000 C113						
64- 87 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		5760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C114			0001 1.000 C114						
64- 88 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		5770	C*	3	5	4
	0001 1.000 C115			0001 1.000 C115						
64- 89 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		5780	C*	3	5	4
	0001 1.000 C116			0001 1.000 C116						
64- 90 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		5790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C117			0001 1.000 C117						
64- 91 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		5800	C*	3	5	4
	0001 1.000 C118			0001 1.000 C118						
64- 92 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		5810	C*	3	5	4
	0001 1.000 C119			0001 1.000 C119						
64- 93 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		5820	C*	3	5	4
	0001 1.000 C120			0001 1.000 C120						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

64- 94 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
64- 95 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
64- 96 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
64- 97 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
64- 98 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					
64- 99 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
64-100 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
64-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
64-102 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
64-103 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		5930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
64-104 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
64-105 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000	C133					
64-106 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000	C135					
64-107 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000	C136					
64-108 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
64-109 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
64-110 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000	C139					
64-111 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000	C140					
64-112 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000	C141					
64-113 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000	C142					
64-114 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000	C143					
64-115 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000	C145					
64-116 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000	C146					
64-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000	C147					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

64-118 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C148	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C148	6100	C*	3	5	4
64-119 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C149	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C149	6110	C*	3	5	4
64-120 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C150	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C150	6120	C*	3	5	4
64-121 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C152	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C152	6140	C*	3	5	4
64-122 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C153	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C153	6150	C*	3	5	4
64-123 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C154	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C154	6160	C*	3	5	4
64-124 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C155	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C155	6170	C*	3	5	4
64-125 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C156	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C156	6180	C*	3	5	4
64-126 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C157	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C157	6190	C*	3	5	4
64-127 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C159	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C159	6210	C*	3	5	4
64-128 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C160	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C160	6220	C*	3	5	4
64-129 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C161	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C161	6230	C*	3	5	4
64-130 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C162	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C162	6240	C*	3	5	4
64-131 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C163	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C163	6250	C*	3	5	4
64-132 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C164	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C164	6260	C*	3	5	4
64-133 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C165	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C165	6270	C*	3	5	4
64-134 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C166	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C166	6280	C*	3	5	4
64-135 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C167	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C167	6290	C*	3	5	4
64-136 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C168	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C168	6300	C*	3	5	4
64-137 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C169	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C169	6310	C*	3	5	4
64-138 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C171	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C171	6330	C*	3	5	4
64-139 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C172	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C172	6340	C*	3	5	4
64-140 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C173	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C173	6350	C*	3	5	4
64-141 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C174	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C174	6360	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

64-142	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C175		0001	1.000					
64-143	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C176		0001	1.000					
64-144	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C177		0001	1.000					
64-145	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C178		0001	1.000					
64-146	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C179		0001	1.000					
64-147	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C180		0001	1.000					
64-148	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C181		0001	1.000					
64-149	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6460	C*	3	5	4
		0001	1.000	C184		0001	1.000					
64-150	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C185		0001	1.000					
64-151	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C186		0001	1.000					
64-152	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C187		0001	1.000					
64-153	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C188		0001	1.000					
64-154	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C189		0001	1.000					
64-155	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C190		0001	1.000					
64-156	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C191		0001	1.000					
64-157	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C192		0001	1.000					
64-158	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C193		0001	1.000					
64-159	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C194		0001	1.000					
64-160	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C195		0001	1.000					
64-161	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C196		0001	1.000					
64-162	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C197		0001	1.000					
64-163	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C198		0001	1.000					
64-164	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C199		0001	1.000					
64-165	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C200		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

64-166	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C201		0001	1.000	C201					
64-167	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C202		0001	1.000	C202					
64-168	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6650	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203		0001	1.000	C203					
64-169	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6660	C*	3	5	4
		0001	1.000	C204		0001	1.000	C204					

親品目 : EZ5333700A PCB ASSY, S-ANALOG SSR1 G  
MATERIAL ( 65)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
65- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0850	C*	3	5	4
		0001	1.000	C2			0001	1.000	C2							
65- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000				0860	C*	3	5	4
		0001	2.000	C5C6			0001	2.000	C5C6							
65- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000				0870	C*	3	5	4
		0001	2.000	C7C8			0001	2.000	C7C8							
65- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000				0880	C*	3	5	4
		0001	2.000	C9C10			0001	2.000	C9C10							
65- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000				0890	C*	3	5	4
		0001	2.000	C19C20			0001	2.000	C19C20							
65- 6	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000				0910	C*	3	5	4
		0001	1.000	C25			0001	1.000	C25							
65- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000				0920	C*	3	5	4
		0001	2.000	C26C27			0001	2.000	C26C27							
65- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C32			0001	1.000	C32							
65- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C34			0001	1.000	C34							
65- 10	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000				0950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3			0001	1.000	C3							
65- 11	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	2.000			C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	2.000				0970	C*	3	5	4
		0001	2.000	C103C104			0001	2.000	C103C104							
65- 12	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	2.000			C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	2.000				0980	C*	3	5	4
		0001	2.000	C105C106			0001	2.000	C105C106							
65- 13	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	2.000			C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	2.000				0990	C*	3	5	4
		0001	2.000	C109C110			0001	2.000	C109C110							
65- 14	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	2.000			C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	2.000				1000	C*	3	5	4
		0001	2.000	C119C120			0001	2.000	C119C120							
65- 15	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	2.000			C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	2.000				1010	C*	3	5	4
		0001	2.000	C121C122			0001	2.000	C121C122							
65- 16	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	2.000			C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	2.000				1020	C*	3	5	4
		0001	2.000	C125C126			0001	2.000	C125C126							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

65- 17	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	2.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	2.000	1030	C*	3	5	4
		0001	2.000	C127C128		0001	2.000					
65- 18	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	2.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	2.000	1040	C*	3	5	4
		0001	2.000	C111C112		0001	2.000					
65- 19	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	2.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	2.000	1050	C*	3	5	4
		0001	2.000	C113C114		0001	2.000					
65- 20	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000	1060	C*	3	5	4
		0001	2.000	C205C206		0001	2.000					
65- 21	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000	1070	C*	3	5	4
		0001	2.000	C207C208		0001	2.000					
65- 22	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	2.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	2.000	1080	C*	3	5	4
		0001	2.000	C209C210		0001	2.000					
65- 23	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	2.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	2.000	1090	C*	3	5	4
		0001	2.000	C211C212		0001	2.000					

親品目 : EZ5333900A PCB ASSY, S-CONT SSR1 G  
MATERIAL ( 66)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置		明細番号						
COMPONENT		DESCRIPTION			QUANTITY	INST.	POINT			COMPONENT		DESCRIPTION			QUANTITY	INST.	POINT			ITEM	#1	#2	#3	#4
								+													CMP	2ND	INS	PART
66-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000							0500	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C301					0001	1.000		C301										
66-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000							0510	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C302					0001	1.000		C302										
66-	3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000						C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000							0520	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C303					0001	1.000		C303										
66-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000							0530	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C304					0001	1.000		C304										
66-	5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000							0540	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C305					0001	1.000		C305										
66-	6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000							0550	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C306					0001	1.000		C306										
66-	7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000							0560	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C307					0001	1.000		C307										
66-	8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000							0570	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C308					0001	1.000		C308										
66-	9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000							0580	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C309					0001	1.000		C309										
66-	10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000							0590	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C310					0001	1.000		C310										
66-	11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000							0610	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C312					0001	1.000		C312										
66-	12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000							0630	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C314					0001	1.000		C314										
66-	13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000							0640	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C315					0001	1.000		C315										

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

66- 14	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	0650	C*	3	5	4
		0001	1.000	C316		0001	1.000					
66- 15	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	0660	C*	3	5	4
		0001	1.000	C317		0001	1.000					
66- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	0670	C*	3	5	4
		0001	1.000	C318		0001	1.000					
66- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	0690	C*	3	5	4
		0001	1.000	C320		0001	1.000					
66- 18	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	0694	C*	3	5	4
		0001	1.000	C322		0001	1.000					
66- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	0695	C*	3	5	4
		0001	1.000	C321		0001	1.000					
66- 20	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000	0697	C*	3	5	4
		0001	2.000	C323C324		0001	2.000					
66- 21	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000	0698	C*	3	5	4
		0001	2.000	C325C326		0001	2.000					
66- 22	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000	0699	C*	3	5	4
		0001	2.000	C327C328		0001	2.000					

親品目 : EZ5333910A PCB ASSY, S-CONT SSR05 G  
MATERIAL ( 67)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST.	POINT			COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST.	POINT			ITEM	#1	#2	#3	#4		
									+											+			CMP	2ND	INS	PART		
67-	1	C0094794	&	CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000				+	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF	K 1608	1.000						0500	C*	3	5	4				
					0001	1.000		C301					0001	1.000		C301												
67-	2	C0094794	&	CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF	K 1608	1.000						0510	C*	3	5	4				
					0001	1.000		C302					0001	1.000		C302												
67-	3	C0059274	&	CC, COG 50V 1000PF	J T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF	J 1608	1.000						0520	C*	3	5	4				
					0001	1.000		C303					0001	1.000		C303												
67-	4	C0094794	&	CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF	K 1608	1.000						0530	C*	3	5	4				
					0001	1.000		C304					0001	1.000		C304												
67-	5	C0094794	&	CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF	K 1608	1.000						0540	C*	3	5	4				
					0001	1.000		C305					0001	1.000		C305												
67-	6	C0094794	&	CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF	K 1608	1.000						0550	C*	3	5	4				
					0001	1.000		C306					0001	1.000		C306												
67-	7	C0094794	&	CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF	K 1608	1.000						0570	C*	3	5	4				
					0001	1.000		C308					0001	1.000		C308												
67-	8	C0094794	&	CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF	K 1608	1.000						0630	C*	3	5	4				
					0001	1.000		C314					0001	1.000		C314												
67-	9	C0094794	&	CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF	K 1608	1.000						0640	C*	3	5	4				
					0001	1.000		C315					0001	1.000		C315												
67-	10	C0059394	&	CC, X7R 50V 0.01UF	K T060	1.000					C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF	K 1608	1.000						0650	C*	3	5	4				
					0001	1.000		C316					0001	1.000		C316												
67-	11	C0059394	&	CC, X7R 50V 0.01UF	K T060	1.000					C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF	K 1608	1.000						0660	C*	3	5	4				
					0001	1.000		C317					0001	1.000		C317												

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

67-	12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0670	C*	3	5	4
			0001	1.000	C318		0001	1.000	C318					
67-	13	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0694	C*	3	5	4
			0001	1.000	C322		0001	1.000	C322					
親品目 : EZ5333940A PCBA, S-CONT SSR1 NEW G														
MATERIAL ( 68)														
		旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT		明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
68-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0500	C*	3	5	4
			0001	1.000	C301		0001	1.000	C301					
68-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0510	C*	3	5	4
			0001	1.000	C302		0001	1.000	C302					
68-	3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0520	C*	3	5	4
			0001	1.000	C303		0001	1.000	C303					
68-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0530	C*	3	5	4
			0001	1.000	C304		0001	1.000	C304					
68-	5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0540	C*	3	5	4
			0001	1.000	C305		0001	1.000	C305					
68-	6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0550	C*	3	5	4
			0001	1.000	C306		0001	1.000	C306					
68-	7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0560	C*	3	5	4
			0001	1.000	C307		0001	1.000	C307					
68-	8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0570	C*	3	5	4
			0001	1.000	C308		0001	1.000	C308					
68-	9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0580	C*	3	5	4
			0001	1.000	C309		0001	1.000	C309					
68-	10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0590	C*	3	5	4
			0001	1.000	C310		0001	1.000	C310					
68-	11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0610	C*	3	5	4
			0001	1.000	C312		0001	1.000	C312					
68-	12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0630	C*	3	5	4
			0001	1.000	C314		0001	1.000	C314					
68-	13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0640	C*	3	5	4
			0001	1.000	C315		0001	1.000	C315					
68-	14	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0650	C*	3	5	4
			0001	1.000	C316		0001	1.000	C316					
68-	15	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0660	C*	3	5	4
			0001	1.000	C317		0001	1.000	C317					
68-	16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0670	C*	3	5	4
			0001	1.000	C318		0001	1.000	C318					
68-	17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0690	C*	3	5	4
			0001	1.000	C320		0001	1.000	C320					
68-	18	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0694	C*	3	5	4
			0001	1.000	C322		0001	1.000	C322					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE	
68- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0695 C* 3 5 4
	0001 1.000 C321			0001 1.000 C321	
68- 20 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 2.000	0697 C* 3 5 4
	0001 2.000 C323C324			0001 2.000 C323C324	
68- 21 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 2.000	0698 C* 3 5 4
	0001 2.000 C325C326			0001 2.000 C325C326	
68- 22 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 2.000	0699 C* 3 5 4
	0001 2.000 C327C328			0001 2.000 C327C328	
68- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0960 C* 3 5 4
	0001 1.000 C329			0001 1.000 C329	



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5334100A PCB ASSY, S-MAIN SSR1 G  
MATERIAL ( 69)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
69- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1		2960	C*	3	5	4
69- 2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C2		2970	C*	3	5	4
69- 3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C3		2980	C*	3	5	4
69- 4	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C4		2990	C*	3	5	4
69- 5	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C5		3000	C*	3	5	4
69- 6	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C6		3010	C*	3	5	4
69- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C7		3020	C*	3	5	4
69- 8	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C8		3030	C*	3	5	4
69- 9	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C9		3040	C*	3	5	4
69- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C10		3050	C*	3	5	4
69- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C12		3070	C*	3	5	4
69- 12	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C13		3080	C*	3	5	4
69- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C14		3090	C*	3	5	4
69- 14	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C15		3100	C*	3	5	4
69- 15	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C16		3110	C*	3	5	4
69- 16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C17		3120	C*	3	5	4
69- 17	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C18		3130	C*	3	5	4
69- 18	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C19		3140	C*	3	5	4
69- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C20		3150	C*	3	5	4
69- 20	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C21		3160	C*	3	5	4
69- 21	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C22		3170	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

69- 22	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3175	C*	3	5	4
		0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
69- 23	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		3180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
69- 24	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		3190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
69- 25	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		3200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
69- 26	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
69- 27	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
69- 28	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
69- 29	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
69- 30	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
69- 31	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
69- 32	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
69- 33	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
69- 34	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
69- 35	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
69- 36	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
69- 37	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
69- 38	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3335	C*	3	5	4
		0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
69- 39	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
69- 40	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
69- 41	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
69- 42	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
69- 43	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
69- 44	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
69- 45	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3450	C*	3	5	4
		0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

69- 46 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
69- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
69- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
69- 49 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
69- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
69- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
69- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
69- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
69- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
69- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
69- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
69- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
69- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
69- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
69- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
69- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
69- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
69- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
69- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
69- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
69- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
69- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000	C83					
69- 68 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000	C84					
69- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

69- 70	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3740	C*	3	5	4
		0001	1.000	C86		0001	1.000					
69- 71	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000	3750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C87		0001	1.000					
69- 72	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000	3760	C*	3	5	4
		0001	1.000	C88		0001	1.000					
69- 73	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000	3770	C*	3	5	4
		0001	1.000	C89		0001	1.000					
69- 74	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000	3780	C*	3	5	4
		0001	1.000	C90		0001	1.000					
69- 75	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C91		0001	1.000					
69- 76	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3800	C*	3	5	4
		0001	1.000	C92		0001	1.000					
69- 77	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C93		0001	1.000					
69- 78	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C94		0001	1.000					
69- 79	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3890	C*	3	5	4
		0001	1.000	C108		0001	1.000					
69- 80	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C109		0001	1.000					
69- 81	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C111		0001	1.000					
69- 82	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C112		0001	1.000					
69- 83	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3931	C*	3	5	4
		0001	1.000	C113		0001	1.000					

親品目 : EZ5334300A PCB ASSY, S-SLOT SSR1 G  
MATERIAL ( 70)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
COMPONENT										DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT		COMPONENT										DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT		ITEM					#1	#2	#3	#4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
70-	1	C0059274	&	CC, COG	50V	1000PFJ	T060	1.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5334800A PCB ASSY, S-MAIN SSCDR1 G  
MATERIAL ( 71)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
71- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
71- 2 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
71- 3 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			2980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
71- 4 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
71- 5 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000			C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000			3000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
71- 6 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			3010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
71- 7 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
71- 8 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			3030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
71- 9 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			3040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
71- 10 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
71- 11 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			3070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
71- 12 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			3080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
71- 13 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
71- 14 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000			C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000			3100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
71- 15 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			3110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
71- 16 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
71- 17 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000			C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000			3130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
71- 18 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			3140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
71- 19 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
71- 20 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000			C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000			3160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21			0001	1.000	C21						
71- 21 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			3170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22			0001	1.000	C22						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

71- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3175	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
71- 23 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		3180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
71- 24 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		3190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
71- 25 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		3200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
71- 26 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
71- 27 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
71- 28 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
71- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
71- 30 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
71- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
71- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
71- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
71- 34 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
71- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
71- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
71- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
71- 38 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3335	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
71- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
71- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
71- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
71- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
71- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
71- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
71- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

71- 46 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
71- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
71- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
71- 49 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
71- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
71- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
71- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
71- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
71- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
71- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
71- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
71- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
71- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
71- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
71- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
71- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
71- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
71- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
71- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
71- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
71- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
71- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000	C83					
71- 68 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000	C84					
71- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

71- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3740	C*	3	5	4
	0001 1.000 C86			0001 1.000 C86						
71- 71 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		3750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C87			0001 1.000 C87						
71- 72 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		3760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C88			0001 1.000 C88						
71- 73 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G 1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608 1.000		3770	C*	3	5	4
	0001 1.000 C89			0001 1.000 C89						
71- 74 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G 1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608 1.000		3780	C*	3	5	4
	0001 1.000 C90			0001 1.000 C90						
71- 75 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C91			0001 1.000 C91						
71- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3800	C*	3	5	4
	0001 1.000 C92			0001 1.000 C92						
71- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3810	C*	3	5	4
	0001 1.000 C93			0001 1.000 C93						
71- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3820	C*	3	5	4
	0001 1.000 C94			0001 1.000 C94						
71- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3890	C*	3	5	4
	0001 1.000 C108			0001 1.000 C108						
71- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C109			0001 1.000 C109						
71- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3920	C*	3	5	4
	0001 1.000 C111			0001 1.000 C111						
71- 82 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3930	C*	3	5	4
	0001 1.000 C112			0001 1.000 C112						
71- 83 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3931	C*	3	5	4
	0001 1.000 C113			0001 1.000 C113						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5339500A PCB ASSY, S-MAIN PLC G  
MATERIAL ( 72)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
72- 1 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			1430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101			0001	1.000	C101						
72- 2 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			1440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102			0001	1.000	C102						
72- 3 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103			0001	1.000	C103						
72- 4 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104			0001	1.000	C104						
72- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106			0001	1.000	C106						
72- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107			0001	1.000	C107						
72- 7 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			1490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108			0001	1.000	C108						
72- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202			0001	1.000	C202						
72- 9 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			1520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C203			0001	1.000	C203						
72- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C206			0001	1.000	C206						
72- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C207			0001	1.000	C207						
72- 12 C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000			C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000			1560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208			0001	1.000	C208						
72- 13 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000			C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000			1570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209			0001	1.000	C209						
72- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211			0001	1.000	C211						
72- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C212			0001	1.000	C212						
72- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213			0001	1.000	C213						
72- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C214			0001	1.000	C214						
72- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215			0001	1.000	C215						
72- 19 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			1650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217			0001	1.000	C217						
72- 20 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000			C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000			1660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218			0001	1.000	C218						
72- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C219			0001	1.000	C219						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

72- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C221	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C221	1690	C*	3	5	4
72- 23 C0059134	& CC, COG 50V 68PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C222	C0103404	CC, NP0 50V 68PF J 1608 1.000	0001 1.000 C222	1700	C*	3	5	4
72- 24 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C225	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C225	1730	C*	3	5	4
72- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C226	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C226	1740	C*	3	5	4
72- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C228	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C228	1760	C*	3	5	4
72- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C229	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C229	1770	C*	3	5	4
72- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C232	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C232	1800	C*	3	5	4
72- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C233	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C233	1810	C*	3	5	4
72- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C234	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C234	1820	C*	3	5	4
72- 31 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C235	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C235	1830	C*	3	5	4
72- 32 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C236	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C236	1840	C*	3	5	4
72- 33 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C237	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C237	1850	C*	3	5	4
72- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C239	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C239	1870	C*	3	5	4
72- 35 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 1.000	0001 1.000 C241	C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 1.000	0001 1.000 C241	1890	C*	3	5	4
72- 36 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 1.000	0001 1.000 C244	C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 1.000	0001 1.000 C244	1920	C*	3	5	4
72- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C245	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C245	1930	C*	3	5	4
72- 38 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C246	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C246	1940	C*	3	5	4
72- 39 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C247	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C247	1950	C*	3	5	4
72- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C251	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C251	1980	C*	3	5	4
72- 41 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060 1.000	0001 1.000 C252	C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608 1.000	0001 1.000 C252	1990	C*	3	5	4
72- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C255	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C255	2020	C*	3	5	4
72- 43 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C256	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C256	2030	C*	3	5	4
72- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C257	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C257	2040	C*	3	5	4
72- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C260	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C260	2070	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

72- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C261			0001 1.000 C261						
72- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2100	C*	3	5	4
	0001 1.000 C264			0001 1.000 C264						
72- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2190	C*	3	5	4
	0001 1.000 C317			0001 1.000 C317						
72- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2240	C*	3	5	4
	0001 1.000 C325			0001 1.000 C325						
72- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2270	C*	3	5	4
	0001 1.000 C329			0001 1.000 C329						
72- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2320	C*	3	5	4
	0001 1.000 C337			0001 1.000 C337						
72- 52 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000		2330	C*	3	5	4
	0001 1.000 C338			0001 1.000 C338						
72- 53 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000		2340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C339			0001 1.000 C339						
72- 54 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000		2350	C*	3	5	4
	0001 1.000 C340			0001 1.000 C340						
72- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2360	C*	3	5	4
	0001 1.000 C341			0001 1.000 C341						
72- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2370	C*	3	5	4
	0001 1.000 C342			0001 1.000 C342						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5342800A PCBA, S-MAIN GTR1 G  
MATERIAL ( 73)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
73- 1	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000			2410	C*	3	5	4
73- 2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C42	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C42		2420	C*	3	5	4
73- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C4	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C4		2430	C*	3	5	4
73- 4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C6	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C6		2440	C*	3	5	4
73- 5	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C43	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C43		2450	C*	3	5	4
73- 6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C44	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C44		2460	C*	3	5	4
73- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C1	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C1		2480	C*	3	5	4
73- 8	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C8	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C8		2490	C*	3	5	4
73- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C11	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C11		2500	C*	3	5	4
73- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C13	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C13		2510	C*	3	5	4
73- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C16	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C16		2520	C*	3	5	4
73- 12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C20	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C20		2530	C*	3	5	4
73- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C22	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C22		2540	C*	3	5	4
73- 14	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C25	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C25		2550	C*	3	5	4
73- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C27	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C27		2560	C*	3	5	4
73- 16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C28	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C28		2570	C*	3	5	4
73- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C29	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C29		2580	C*	3	5	4
73- 18	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C30	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C30		2590	C*	3	5	4
73- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C31	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C31		2600	C*	3	5	4
73- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C32	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C32		2610	C*	3	5	4
73- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C33	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C33		2620	C*	3	5	4
			1.000	C37			1.000	C37						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

73- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
73- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
73- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
73- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
73- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
73- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
73- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
73- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
73- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
73- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
73- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
73- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
73- 34 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000	C74					
73- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
73- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000	C76					
73- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
73- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
73- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
73- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
73- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
73- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
73- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
73- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
73- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

73- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
73- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
73- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2893	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000					
73- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2895	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000					
73- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
73- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000					
73- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
73- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
73- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
73- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
73- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000					
73- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000					
73- 58 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2973	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000					
73- 59 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2975	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000					
73- 60 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	2990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10		0001	1.000					
73- 61 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12		0001	1.000					
73- 62 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14		0001	1.000					
73- 63 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18		0001	1.000					
73- 64 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21		0001	1.000					
73- 65 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000					
73- 66 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
73- 67 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
73- 68 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
73- 69 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

73- 70 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3090	C*	3	5	4
	0001 1.000 C15			0001 1.000 C15						
73- 71 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3100	C*	3	5	4
	0001 1.000 C19			0001 1.000 C19						
73- 72 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C24			0001 1.000 C24						
73- 73 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C34			0001 1.000 C34						
73- 74 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3130	C*	3	5	4
	0001 1.000 C41			0001 1.000 C41						
73- 75 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3140	C*	3	5	4
	0001 1.000 C46			0001 1.000 C46						
73- 76 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3150	C*	3	5	4
	0001 1.000 C47			0001 1.000 C47						
73- 77 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3160	C*	3	5	4
	0001 1.000 C70			0001 1.000 C70						
73- 78 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C71			0001 1.000 C71						
73- 79 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C91			0001 1.000 C91						
73- 80 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3190	C*	3	5	4
	0001 1.000 C100			0001 1.000 C100						
73- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3200	C*	3	5	4
	0001 1.000 C106			0001 1.000 C106						
73- 82 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3210	C*	3	5	4
	0001 1.000 C112			0001 1.000 C112						
73- 83 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3220	C*	3	5	4
	0001 1.000 C113			0001 1.000 C113						
73- 84 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3230	C*	3	5	4
	0001 1.000 C116			0001 1.000 C116						
73- 85 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3240	C*	3	5	4
	0001 1.000 C122			0001 1.000 C122						
73- 86 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		3250	C*	3	5	4
	0001 1.000 C9			0001 1.000 C9						
73- 87 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		3260	C*	3	5	4
	0001 1.000 C17			0001 1.000 C17						
73- 88 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		3270	C*	3	5	4
	0001 1.000 C49			0001 1.000 C49						
73- 89 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		3280	C*	3	5	4
	0001 1.000 C52			0001 1.000 C52						
73- 90 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		3290	C*	3	5	4
	0001 1.000 C55			0001 1.000 C55						
73- 91 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		3300	C*	3	5	4
	0001 1.000 C60			0001 1.000 C60						
73- 92 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		3310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C61			0001 1.000 C61						
73- 93 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		3320	C*	3	5	4
	0001 1.000 C62			0001 1.000 C62						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

73- 94 C0059374	& CC, X7R 50V 6800PFK T060	1.000		C0102554	CC, X7R 50V 6800PF K 1608	1.000		3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					
73- 95 C0059374	& CC, X7R 50V 6800PFK T060	1.000		C0102554	CC, X7R 50V 6800PF K 1608	1.000		3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
73- 96 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3		0001	1.000	C3					
73- 97 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
73- 98 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
73- 99 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
73-100 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
73-101 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
73-102 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
73-103 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
73-104 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		3440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
73-105 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
73-106 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		3460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000	C83					
73-107 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
73-108 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
73-109 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
73-110 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
73-111 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
73-112 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
73-113 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
73-114 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
73-115 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
73-116 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
73-117 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

73-118 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 1.000		3610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C123			0001 1.000 C123						
73-119 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 1.000		3620	C*	3	5	4
	0001 1.000 C124			0001 1.000 C124						
73-120 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		3630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C26			0001 1.000 C26						
73-121 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		3640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C101			0001 1.000 C101						
73-122 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		3650	C*	3	5	4
	0001 1.000 C105			0001 1.000 C105						
73-123 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		3660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C125			0001 1.000 C125						
73-124 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		3670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C126			0001 1.000 C126						
73-125 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		3680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C127			0001 1.000 C127						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5343000A PCBA, S-PANEL GTR1 G  
MATERIAL ( 74)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
74- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
74- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
74- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
74- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
74- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
74- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33			0001	1.000	C33						
74- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54			0001	1.000	C54						
74- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55			0001	1.000	C55						
74- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57			0001	1.000	C57						
74- 10 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
74- 11 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
74- 12 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
74- 13 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
74- 14 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
74- 15 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
74- 16 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
74- 17 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
74- 18 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
74- 19 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
74- 20 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
74- 21 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21			0001	1.000	C21						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

74- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	1780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000					
74- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	1790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000					
74- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	1800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000					
74- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	1810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
74- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	1820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
74- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	1830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
74- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	1840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
74- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	1850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
74- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	1860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
74- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	1870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
74- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	1880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
74- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	1890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
74- 34 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	1900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
74- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	1910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
74- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	1920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
74- 37 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	1990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
74- 38 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	2000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
74- 39 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	2010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
74- 40 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	2020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
74- 41 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
74- 42 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
74- 43 C0059394	& CC, X7R 50V 0.010UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
74- 44 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
74- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

74- 46	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C66	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C66	2080	C*	3	5	4
74- 47	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 0001	1.000	C51	C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 0001	1.000	C51	2090	C*	3	5	4
74- 48	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G 0001	1.000	C52	C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608 0001	1.000	C52	2100	C*	3	5	4
74- 49	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G 0001	0.001	C52	C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608 0001	0.001	C52	2101	C*	3	5	4
74- 50	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 0001	1.000	C58	C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 0001	1.000	C58	2150	C*	3	5	4
74- 51	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 0001	1.000	C63	C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 0001	1.000	C63	2160	C*	3	5	4
74- 52	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G 0001	1.000	C67	C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608 0001	1.000	C67	2170	C*	3	5	4
74- 53	C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402 0001	1.000	C112	C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF 0001	1.000	C112	2180	C*	3	5	4
74- 54	C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402 0001	1.000	C113	C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF 0001	1.000	C113	2190	C*	3	5	4

親品目 : EZ5344300A PCBA, S-AMP DA-03 G  
MATERIAL ( 75)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号									
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT				+		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT				+		ITEM		#1 CMP		#2 2ND		#3 INS		#4 PART	
75-	1	C0075234	& CC, 100V 0.01UF K 0805 G 0001	2.000								C0105414	CC, X7R 100V 0.010UFK 2012 0001	2.000										0010	C*	3	5	4					
75-	2	C0075004	& CC, X7R 100V 0.047UFK 08 0001	2.000								C0105424	CC, X7R 100V 0.047UFK 2012 0001	2.000										0130	C*	3	5	4					
75-	3	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	2.000								C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	2.000										0140	C*	3	5	4					
75-	4	C0075004	& CC, X7R 100V 0.047UFK 08 0001	1.000								C0105424	CC, X7R 100V 0.047UFK 2012 0001	1.000										0150	C*	3	5	4					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5349000A PCBA, S-MAIN CD5020A 21 G  
MATERIAL ( 76)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
76- 1	C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402 0001	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G 0001	1.000			0250	C*	3	5	4
			1.000	R215			1.000	R215						
76- 2	C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402 0001	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G 0001	1.000			0270	C*	3	5	4
			1.000	R217			1.000	R217						
76- 3	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			0530	C*	3	5	4
			1.000	C103			1.000	C103						
76- 4	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000			0560	C*	3	5	4
			1.000	C106			1.000	C106						
76- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3010	C*	3	5	4
			1.000	C001			1.000	C001						
76- 6	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			3020	C*	3	5	4
			1.000	C002			1.000	C002						
76- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3100	C*	3	5	4
			1.000	C010			1.000	C010						
76- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000			3110	C*	3	5	4
			1.000	C011			1.000	C011						
76- 9	C0069734	& CC, B 16V 0.047UF K 0402 0001	1.000		C0082584	CC, X7R 16V0.047UFK1005 HF 0001	1.000			3120	C*	3	5	4
			1.000	C012			1.000	C012						
76- 10	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			3140	C*	3	5	4
			1.000	C014			1.000	C014						
76- 11	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			3150	C*	3	5	4
			1.000	C015			1.000	C015						
76- 12	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000			3160	C*	3	5	4
			1.000	C016			1.000	C016						
76- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3170	C*	3	5	4
			1.000	C017			1.000	C017						
76- 14	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			3190	C*	3	5	4
			1.000	C019			1.000	C019						
76- 15	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000			3210	C*	3	5	4
			1.000	C021			1.000	C021						
76- 16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3220	C*	3	5	4
			1.000	C022			1.000	C022						
76- 17	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000			3250	C*	3	5	4
			1.000	C025			1.000	C025						
76- 18	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000			3270	C*	3	5	4
			1.000	C027			1.000	C027						
76- 19	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000			3290	C*	3	5	4
			1.000	C029			1.000	C029						
76- 20	C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402 0001	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005 0001	1.000			3310	C*	3	5	4
			1.000	C031			1.000	C031						
76- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3340	C*	3	5	4
			1.000	C034			1.000	C034						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

76- 22 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C035		0001	1.000	C035					
76- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C036		0001	1.000	C036					
76- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C040		0001	1.000	C040					
76- 25 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C041		0001	1.000	C041					
76- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C042		0001	1.000	C042					
76- 27 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C043		0001	1.000	C043					
76- 28 C0069714	& CC, B 16V 0.022UF K 0402	1.000		C0082544	CC, X7R 16V0.022UFK1005 HF	1.000		3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C051		0001	1.000	C051					
76- 29 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000		3520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C052		0001	1.000	C052					
76- 30 C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	1.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	1.000		3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C053		0001	1.000	C053					
76- 31 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000		3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C055		0001	1.000	C055					
76- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C057		0001	1.000	C057					
76- 33 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C058		0001	1.000	C058					
76- 34 C0069714	& CC, B 16V 0.022UF K 0402	1.000		C0082544	CC, X7R 16V0.022UFK1005 HF	1.000		3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C059		0001	1.000	C059					
76- 35 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C061		0001	1.000	C061					
76- 36 C0085924	& CC, X5R 10V 0.082UF K040	1.000		C0105024	CC, X5R 10V 0.082UF K 1005	1.000		3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C062		0001	1.000	C062					
76- 37 C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	1.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C063		0001	1.000	C063					
76- 38 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C064		0001	1.000	C064					
76- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C067		0001	1.000	C067					
76- 40 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000		3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C068		0001	1.000	C068					
76- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C070		0001	1.000	C070					
76- 42 C0069384	& CC, C0G 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C071		0001	1.000	C071					
76- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C072		0001	1.000	C072					
76- 44 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C090		0001	1.000	C090					
76- 45 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C091		0001	1.000	C091					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

76- 46 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C092		0001	1.000	C092					
76- 47 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C093		0001	1.000	C093					
76- 48 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C094		0001	1.000	C094					
76- 49 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C095		0001	1.000	C095					
76- 50 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C097		0001	1.000	C097					
76- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C098		0001	1.000	C098					
76- 52 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
76- 53 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
76- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
76- 55 C0069344	& CC, COG 50V 47PF J 0402	1.000		C0082134	CC, NP0 50V 47PFJ 1005 HF	1.000		4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5349010A PCBA, S-MAIN CD5020A 31 G  
MATERIAL ( 77)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
77- 1 C0069284	& CC, COG 50V 15PF J 0402	1.000			C0082074	CC, NP0 50V 15PFJ 1005 HF	1.000			0200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C099			0001	1.000	C099						
77- 2 C0069284	& CC, COG 50V 15PF J 0402	1.000			C0082074	CC, NP0 50V 15PFJ 1005 HF	1.000			0220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100			0001	1.000	C100						
77- 3 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C001			0001	1.000	C001						
77- 4 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			3020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C002			0001	1.000	C002						
77- 5 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C010			0001	1.000	C010						
77- 6 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			3110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C011			0001	1.000	C011						
77- 7 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			3140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C014			0001	1.000	C014						
77- 8 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			3150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C015			0001	1.000	C015						
77- 9 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000			C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000			3160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C016			0001	1.000	C016						
77- 10 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C017			0001	1.000	C017						
77- 11 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			3190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C019			0001	1.000	C019						
77- 12 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000			C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000			3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C021			0001	1.000	C021						
77- 13 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C022			0001	1.000	C022						
77- 14 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000			C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000			3250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C025			0001	1.000	C025						
77- 15 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			3270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C027			0001	1.000	C027						
77- 16 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			3290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C029			0001	1.000	C029						
77- 17 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000			C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000			3310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C031			0001	1.000	C031						
77- 18 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C034			0001	1.000	C034						
77- 19 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			3350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C035			0001	1.000	C035						
77- 20 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C036			0001	1.000	C036						
77- 21 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C038			0001	1.000	C038						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

77- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C040		0001	1.000	C040					
77- 23 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C041		0001	1.000	C041					
77- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C042		0001	1.000	C042					
77- 25 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C043		0001	1.000	C043					
77- 26 C0069714	& CC, B 16V 0.022UF K 0402	1.000		C0082544	CC, X7R 16V0.022UFK1005 HF	1.000		3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C051		0001	1.000	C051					
77- 27 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000		3520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C052		0001	1.000	C052					
77- 28 C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	1.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	1.000		3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C053		0001	1.000	C053					
77- 29 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000		3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C055		0001	1.000	C055					
77- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C057		0001	1.000	C057					
77- 31 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C058		0001	1.000	C058					
77- 32 C0069714	& CC, B 16V 0.022UF K 0402	1.000		C0082544	CC, X7R 16V0.022UFK1005 HF	1.000		3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C059		0001	1.000	C059					
77- 33 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C061		0001	1.000	C061					
77- 34 C0085924	& CC, X5R 10V 0.082UF K040	1.000		C0105024	CC, X5R 10V 0.082UF K 1005	1.000		3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C062		0001	1.000	C062					
77- 35 C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	1.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C063		0001	1.000	C063					
77- 36 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C064		0001	1.000	C064					
77- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C067		0001	1.000	C067					
77- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C068		0001	1.000	C068					
77- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C070		0001	1.000	C070					
77- 40 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C071		0001	1.000	C071					
77- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C072		0001	1.000	C072					
77- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C090		0001	1.000	C090					
77- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C091		0001	1.000	C091					
77- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C092		0001	1.000	C092					
77- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C093		0001	1.000	C093					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

77- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C094		0001	1.000	C094					
77- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C095		0001	1.000	C095					
77- 48 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C097		0001	1.000	C097					
77- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C098		0001	1.000	C098					
77- 50 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
77- 51 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
77- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
77- 53 C0069284	& CC, COG 50V 15PF J 0402	1.000		C0082074	CC, NP0 50V 15PFJ 1005 HF	1.000		4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5349020A PCBA, S-MAIN CD5020A 41 G  
MATERIAL ( 78)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
78- 1 C0069284	& CC, COG 50V 15PF J 0402	1.000			C0082074	CC, NP0 50V 15PFJ 1005 HF	1.000			0200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C099			0001	1.000	C099						
78- 2 C0069284	& CC, COG 50V 15PF J 0402	1.000			C0082074	CC, NP0 50V 15PFJ 1005 HF	1.000			0220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100			0001	1.000	C100						
78- 3 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C001			0001	1.000	C001						
78- 4 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			3020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C002			0001	1.000	C002						
78- 5 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C010			0001	1.000	C010						
78- 6 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			3110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C011			0001	1.000	C011						
78- 7 C0069734	& CC, B 16V 0.047UF K 0402	1.000			C0082584	CC, X7R 16V0.047UFK1005 HF	1.000			3120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C012			0001	1.000	C012						
78- 8 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			3140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C014			0001	1.000	C014						
78- 9 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			3150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C015			0001	1.000	C015						
78- 10 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000			C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000			3160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C016			0001	1.000	C016						
78- 11 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C017			0001	1.000	C017						
78- 12 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			3190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C019			0001	1.000	C019						
78- 13 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000			C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000			3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C021			0001	1.000	C021						
78- 14 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C022			0001	1.000	C022						
78- 15 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000			C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000			3250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C025			0001	1.000	C025						
78- 16 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			3270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C027			0001	1.000	C027						
78- 17 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			3290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C029			0001	1.000	C029						
78- 18 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000			C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000			3310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C031			0001	1.000	C031						
78- 19 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C034			0001	1.000	C034						
78- 20 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			3350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C035			0001	1.000	C035						
78- 21 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C036			0001	1.000	C036						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

78- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C040		0001	1.000	C040					
78- 23 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C041		0001	1.000	C041					
78- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C042		0001	1.000	C042					
78- 25 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C043		0001	1.000	C043					
78- 26 C0069714	& CC, B 16V 0.022UF K 0402	1.000		C0082544	CC, X7R 16V0.022UFK1005 HF	1.000		3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C051		0001	1.000	C051					
78- 27 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000		3520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C052		0001	1.000	C052					
78- 28 C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	1.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	1.000		3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C053		0001	1.000	C053					
78- 29 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000		3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C055		0001	1.000	C055					
78- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C057		0001	1.000	C057					
78- 31 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C058		0001	1.000	C058					
78- 32 C0069714	& CC, B 16V 0.022UF K 0402	1.000		C0082544	CC, X7R 16V0.022UFK1005 HF	1.000		3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C059		0001	1.000	C059					
78- 33 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C061		0001	1.000	C061					
78- 34 C0085924	& CC, X5R 10V 0.082UF K040	1.000		C0105024	CC, X5R 10V 0.082UF K 1005	1.000		3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C062		0001	1.000	C062					
78- 35 C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	1.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C063		0001	1.000	C063					
78- 36 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C064		0001	1.000	C064					
78- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C067		0001	1.000	C067					
78- 38 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000		3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C068		0001	1.000	C068					
78- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C070		0001	1.000	C070					
78- 40 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C071		0001	1.000	C071					
78- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C072		0001	1.000	C072					
78- 42 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C090		0001	1.000	C090					
78- 43 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C091		0001	1.000	C091					
78- 44 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C092		0001	1.000	C092					
78- 45 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C093		0001	1.000	C093					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

78- 46 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C094		0001	1.000	C094					
78- 47 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C095		0001	1.000	C095					
78- 48 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C097		0001	1.000	C097					
78- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C098		0001	1.000	C098					
78- 50 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
78- 51 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
78- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
78- 53 C0069344	& CC, COG 50V 47PF J 0402	1.000		C0082134	CC, NP0 50V 47PFJ 1005 HF	1.000		4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5349030A PCBA, S-MAIN CD5020B-AT  
MATERIAL ( 79)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
79- 1 C0069284	& CC, COG 50V 15PF J 0402	1.000			C0082074	CC, NP0 50V 15PFJ 1005 HF	1.000			0200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C099			0001	1.000	C099						
79- 2 C0069284	& CC, COG 50V 15PF J 0402	1.000			C0082074	CC, NP0 50V 15PFJ 1005 HF	1.000			0220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100			0001	1.000	C100						
79- 3 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C001			0001	1.000	C001						
79- 4 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			3020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C002			0001	1.000	C002						
79- 5 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C010			0001	1.000	C010						
79- 6 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			3110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C011			0001	1.000	C011						
79- 7 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			3140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C014			0001	1.000	C014						
79- 8 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			3150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C015			0001	1.000	C015						
79- 9 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000			C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000			3160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C016			0001	1.000	C016						
79- 10 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C017			0001	1.000	C017						
79- 11 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			3190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C019			0001	1.000	C019						
79- 12 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000			C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000			3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C021			0001	1.000	C021						
79- 13 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C022			0001	1.000	C022						
79- 14 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000			C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000			3250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C025			0001	1.000	C025						
79- 15 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			3270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C027			0001	1.000	C027						
79- 16 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			3290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C029			0001	1.000	C029						
79- 17 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000			C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000			3310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C031			0001	1.000	C031						
79- 18 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C034			0001	1.000	C034						
79- 19 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			3350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C035			0001	1.000	C035						
79- 20 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C036			0001	1.000	C036						
79- 21 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C038			0001	1.000	C038						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

79- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C040		0001	1.000	C040					
79- 23 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C041		0001	1.000	C041					
79- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C042		0001	1.000	C042					
79- 25 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C043		0001	1.000	C043					
79- 26 C0069714	& CC, B 16V 0.022UF K 0402	1.000		C0082544	CC, X7R 16V0.022UFK1005 HF	1.000		3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C051		0001	1.000	C051					
79- 27 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000		3520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C052		0001	1.000	C052					
79- 28 C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	1.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	1.000		3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C053		0001	1.000	C053					
79- 29 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000		3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C055		0001	1.000	C055					
79- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C057		0001	1.000	C057					
79- 31 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C058		0001	1.000	C058					
79- 32 C0069714	& CC, B 16V 0.022UF K 0402	1.000		C0082544	CC, X7R 16V0.022UFK1005 HF	1.000		3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C059		0001	1.000	C059					
79- 33 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C061		0001	1.000	C061					
79- 34 C0085924	& CC, X5R 10V 0.082UF K040	1.000		C0105024	CC, X5R 10V 0.082UF K 1005	1.000		3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C062		0001	1.000	C062					
79- 35 C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	1.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C063		0001	1.000	C063					
79- 36 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C064		0001	1.000	C064					
79- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C067		0001	1.000	C067					
79- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C068		0001	1.000	C068					
79- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C070		0001	1.000	C070					
79- 40 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C071		0001	1.000	C071					
79- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C072		0001	1.000	C072					
79- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C090		0001	1.000	C090					
79- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C091		0001	1.000	C091					
79- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C092		0001	1.000	C092					
79- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C093		0001	1.000	C093					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

79- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C094		0001	1.000	C094					
79- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C095		0001	1.000	C095					
79- 48 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C097		0001	1.000	C097					
79- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C098		0001	1.000	C098					
79- 50 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
79- 51 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
79- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
79- 53 C0069284	& CC, COG 50V 15PF J 0402	1.000		C0082074	CC, NP0 50V 15PFJ 1005 HF	1.000		4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5350100A PCB ASSY, S-MAIN RC-SS20 G  
MATERIAL ( 80)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
80- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101			0001	1.000	C101						
80- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102			0001	1.000	C102						
80- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103			0001	1.000	C103						
80- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104			0001	1.000	C104						
80- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106			0001	1.000	C106						
80- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109			0001	1.000	C109						
80- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110			0001	1.000	C110						
80- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111			0001	1.000	C111						
80- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112			0001	1.000	C112						
80- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113			0001	1.000	C113						
80- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114			0001	1.000	C114						
80- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115			0001	1.000	C115						
80- 13 C0099064	& CC, COG 50V 3900PF K 060	1.000			C0105874	CC, COG 50V 3900PF J 1608	1.000			1070	C*	3	3	5
	0001	1.000	C105			0001	1.000	C105						
80- 14 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107			0001	1.000	C107						
80- 15 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			1090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108			0001	1.000	C108						
80- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116			0001	1.000	C116						
80- 17 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1101	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117			0001	1.000	C117						
80- 18 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118			0001	1.000	C118						
80- 19 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000			C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000			1120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119			0001	1.000	C119						
80- 20 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000			C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000			1130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120			0001	1.000	C120						
80- 21 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000			C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000			1140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121			0001	1.000	C121						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

80- 22 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		1150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
80- 23 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		1160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
80- 24 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		1170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
80- 25 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		1180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					
80- 26 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		1190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
80- 27 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		1200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
80- 28 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		1210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
80- 29 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		1220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					
80- 30 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		1230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
80- 31 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		1240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
80- 32 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		1250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
80- 33 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		1260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
80- 34 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		1270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000	C135					
80- 35 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		1280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000	C136					
80- 36 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		1290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
80- 37 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		1300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
80- 38 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		1310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000	C139					
80- 39 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		1320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000	C140					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5354000A PCB ASSY, S-PANEL DP004 G  
MATERIAL ( 81)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
81- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C501		0010	C*	3	5	4
81- 2	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C503		0030	C*	3	5	4
81- 3	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C504		0040	C*	3	5	4
81- 4	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C505		0050	C*	3	5	4
81- 5	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C506		0060	C*	3	5	4
81- 6	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C507		0070	C*	3	5	4
81- 7	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C508		0080	C*	3	5	4
81- 8	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C509		0090	C*	3	5	4
81- 9	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C510		0100	C*	3	5	4
81- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C511		0110	C*	3	5	4
81- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C512		0120	C*	3	5	4
81- 12	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C513		0130	C*	3	5	4
81- 13	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C514		0140	C*	3	5	4
81- 14	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C515		0150	C*	3	5	4
81- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C516		0160	C*	3	5	4
81- 16	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C517		0170	C*	3	5	4
81- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C518		0180	C*	3	5	4
81- 18	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C519		0190	C*	3	5	4
81- 19	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C520		0200	C*	3	5	4
81- 20	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C521		0210	C*	3	5	4
81- 21	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C522		0220	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

81- 22 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		0230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C523		0001	1.000	C523					
81- 23 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		0240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C524		0001	1.000	C524					
81- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C526		0001	1.000	C526					
81- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C527		0001	1.000	C527					
81- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C528		0001	1.000	C528					
81- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C529		0001	1.000	C529					
81- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C530		0001	1.000	C530					
81- 29 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		0310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C532		0001	1.000	C532					
81- 30 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		0320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C533		0001	1.000	C533					
81- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C537		0001	1.000	C537					
81- 32 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		0370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C538		0001	1.000	C538					
81- 33 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		0380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C539		0001	1.000	C539					
81- 34 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		0390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C540		0001	1.000	C540					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5354200A PCB ASSY, S-ANA DP004 G  
MATERIAL ( 82)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
82- 1 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			0010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84			0001	1.000	C84						
82- 2 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			0020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85			0001	1.000	C85						
82- 3 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86			0001	1.000	C86						
82- 4 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87			0001	1.000	C87						
82- 5 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000			C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000			0050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88			0001	1.000	C88						
82- 6 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			0070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90			0001	1.000	C90						
82- 7 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			0090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92			0001	1.000	C92						
82- 8 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000			C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000			0110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94			0001	1.000	C94						
82- 9 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000			C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000			0140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101			0001	1.000	C101						
82- 10 C0059374	& CC, X7R 50V 6800PFK T060	1.000			C0102554	CC, X7R 50V 6800PF K 1608	1.000			0150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102			0001	1.000	C102						
82- 11 C0059374	& CC, X7R 50V 6800PFK T060	1.000			C0102554	CC, X7R 50V 6800PF K 1608	1.000			0160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103			0001	1.000	C103						
82- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106			0001	1.000	C106						
82- 13 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109			0001	1.000	C109						
82- 14 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110			0001	1.000	C110						
82- 15 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112			0001	1.000	C112						
82- 16 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115			0001	1.000	C115						
82- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116			0001	1.000	C116						
82- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118			0001	1.000	C118						
82- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120			0001	1.000	C120						
82- 20 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			0300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121			0001	1.000	C121						
82- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123			0001	1.000	C123						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

82- 22	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
82- 23	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
82- 24	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
82- 25	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
82- 26	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		0420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C133		0001	1.000	C133					
82- 27	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		0430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
82- 28	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0450	C*	3	5	4
		0001	1.000	C136		0001	1.000	C136					
82- 29	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		0480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C140		0001	1.000	C140					
82- 30	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		0490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C141		0001	1.000	C141					
82- 31	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0491	C*	3	5	4
		0001	1.000	C142		0001	1.000	C142					
82- 32	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0492	C*	3	5	4
		0001	1.000	C143		0001	1.000	C143					
82- 33	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0493	C*	3	5	4
		0001	1.000	C144		0001	1.000	C144					

親品目 : EZ5354602A PCBA, T-MAIN 202MK5 G  
MATERIAL ( 83)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置 INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置 INST. POINT		明細番号										
COMPONENT										DESCRIPTION		QUANTITY		COMPONENT										DESCRIPTION		QUANTITY		POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
83-	1	C0059394								& CC, X7R 50V 0.01UFK T060		1.000			C0102574										CC, X7R 50V 0.010UF K 1608		1.000			0520	C*	3	5	4
										0001		1.000	C343												0001		1.000	C343						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5355800A PCBA, S-PANEL DR-07 G  
MATERIAL ( 84)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
84- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	5.000 C1-C5		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	5.000 C1-C5			0820	C*	3	5	4
84- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000 C10C69		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000 C10C69			0830	C*	3	5	4
84- 3	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	2.000 C11C22		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	2.000 C11C22			0860	C*	3	5	4
84- 4	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	8.000 C12-C19		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	8.000 C12-C19			0870	C*	3	5	4
84- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	2.000 C20C21		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	2.000 C20C21			0880	C*	3	5	4
84- 6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	2.000 C23C24		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	2.000 C23C24			0890	C*	3	5	4
84- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	2.000 C25C28		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	2.000 C25C28			0900	C*	3	5	4
84- 8	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	2.000 C34C35		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	2.000 C34C35			0910	C*	3	5	4
84- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	2.000 C46C54		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	2.000 C46C54			0920	C*	3	5	4
84- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	2.000 C62C66		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	2.000 C62C66			0930	C*	3	5	4
84- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	2.000 C29C32		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	2.000 C29C32			0970	C*	3	5	4
84- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	2.000 C36C42		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	2.000 C36C42			0980	C*	3	5	4
84- 13	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	2.000 C45C50		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	2.000 C45C50			0990	C*	3	5	4
84- 14	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	2.000 C64C68		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	2.000 C64C68			1000	C*	3	5	4
84- 15	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	2.000 C30C31		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	2.000 C30C31			1010	C*	3	5	4
84- 16	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	2.000 C33C39		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	2.000 C33C39			1020	C*	3	5	4
84- 17	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	2.000 C38C40		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	2.000 C38C40			1030	C*	3	5	4
84- 18	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	2.000 C41C43		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	2.000 C41C43			1040	C*	3	5	4
84- 19	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	2.000 C47C48		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	2.000 C47C48			1050	C*	3	5	4
84- 20	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000 C49		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000 C49			1060	C*	3	5	4
84- 21	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000 C37		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000 C37			1070	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

84- 22 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		1080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
84- 23 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	2.000		1090	C*	3	5	4
	0001	2.000	C51C52		0001	2.000	C51C52					
84- 24 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	2.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	2.000		1110	C*	3	5	4
	0001	2.000	C57C58		0001	2.000	C57C58					
84- 25 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	2.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	2.000		1120	C*	3	5	4
	0001	2.000	C59C61		0001	2.000	C59C61					
84- 26 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000		1130	C*	3	5	4
	0001	2.000	C63C67		0001	2.000	C63C67					
84- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		1145	C*	3	5	4
	0001	2.000	C72C73		0001	2.000	C72C73					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5356400A PCB ASSY, S-MAIN BB1000 G  
MATERIAL ( 85)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
85- 1 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000			C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000			4100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
85- 2 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000			C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000			4110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
85- 3 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000			C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000			4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
85- 4 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000			C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000			4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
85- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
85- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
85- 7 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
85- 8 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			4210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
85- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29			0001	1.000	C29						
85- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32			0001	1.000	C32						
85- 11 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000			C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000			4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41			0001	1.000	C41						
85- 12 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000			C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000			4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42			0001	1.000	C42						
85- 13 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000			C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000			4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43			0001	1.000	C43						
85- 14 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000			C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000			4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44			0001	1.000	C44						
85- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45			0001	1.000	C45						
85- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46			0001	1.000	C46						
85- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53			0001	1.000	C53						
85- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54			0001	1.000	C54						
85- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57			0001	1.000	C57						
85- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58			0001	1.000	C58						
85- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59			0001	1.000	C59						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

85- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C60			0001 1.000 C60						
85- 23 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		4570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C61			0001 1.000 C61						
85- 24 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06 1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G 1.000		4571	C*	3	5	4
	0001 1.000 C62			0001 1.000 C62						
85- 25 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		4580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C63			0001 1.000 C63						
85- 26 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		4590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C64			0001 1.000 C64						
85- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4600	C*	3	5	4
	0001 1.000 C65			0001 1.000 C65						
85- 28 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		4610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C66			0001 1.000 C66						
85- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4620	C*	3	5	4
	0001 1.000 C67			0001 1.000 C67						
85- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C69			0001 1.000 C69						
85- 31 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000		4650	C*	3	5	4
	0001 1.000 C70			0001 1.000 C70						
85- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C71			0001 1.000 C71						
85- 33 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000		4670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C72			0001 1.000 C72						
85- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C74			0001 1.000 C74						
85- 35 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000		4700	C*	3	5	4
	0001 1.000 C75			0001 1.000 C75						
85- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C76			0001 1.000 C76						
85- 37 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000		4720	C*	3	5	4
	0001 1.000 C77			0001 1.000 C77						
85- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C78			0001 1.000 C78						
85- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4740	C*	3	5	4
	0001 1.000 C79			0001 1.000 C79						
85- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C80			0001 1.000 C80						
85- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C81			0001 1.000 C81						
85- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4770	C*	3	5	4
	0001 1.000 C82			0001 1.000 C82						
85- 43 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 1.000		4780	C*	3	5	4
	0001 1.000 C83			0001 1.000 C83						
85- 44 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		4790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C84			0001 1.000 C84						
85- 45 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		4800	C*	3	5	4
	0001 1.000 C85			0001 1.000 C85						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

85- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
85- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
85- 48 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
85- 49 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
85- 50 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000	C90					
85- 51 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
85- 52 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					
85- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000	C95					
85- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000	C96					
85- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					
85- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000	C101					
85- 57 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
85- 58 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
85- 59 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		4990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
85- 60 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
85- 61 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
85- 62 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
85- 63 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
85- 64 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
85- 65 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
85- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5095	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
85- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5096	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
85- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5097	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
85- 69 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

85- 70 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C128	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		5110	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C128					
85- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C131	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5140	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C131					
85- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C132	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5150	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C132					
85- 73 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C133	C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		5160	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C133					
85- 74 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C134	C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		5170	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C134					
85- 75 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000		C137	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000		5180	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C137					
85- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C139	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5200	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C139					
85- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C143	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5240	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C143					
85- 78 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G 1.000		C144	C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608 1.000		5250	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C144					
85- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C145	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5260	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C145					
85- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C146	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5270	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C146					
85- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C147	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5280	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C147					
85- 82 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000		C148	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000		5290	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C148					
85- 83 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C150	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		5310	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C150					
85- 84 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C151	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5320	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C151					
85- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C152	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5330	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C152					
85- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C153	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5340	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C153					
85- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C154	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5350	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C154					
85- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C155	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5360	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C155					
85- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C156	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5370	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C156					
85- 90 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C158	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5390	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C158					
85- 91 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C159	C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000		5391	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C159					
85- 92 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C257	C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000		5392	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C257					
85- 93 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C167	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5470	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C167					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

85- 94 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	5490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000					
85- 95 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C170		0001	1.000					
85- 96 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000					
85- 97 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000					
85- 98 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C173		0001	1.000					
85- 99 C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000					
85-100 C0059174	& CC, C0G 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	5550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000					
85-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000					
85-102 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	5580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000					
85-103 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C180		0001	1.000					
85-104 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000					
85-105 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000					
85-106 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000					
85-107 C0059204	& CC, C0G 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000	5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000					
85-108 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000					
85-109 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C198		0001	1.000					
85-110 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C200		0001	1.000					
85-111 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
85-112 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C203		0001	1.000					
85-113 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					
85-114 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					
85-115 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C206		0001	1.000					
85-116 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C207		0001	1.000					
85-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

85-118 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000					
85-119 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C210		0001	1.000					
85-120 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000					
85-121 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C212		0001	1.000					
85-122 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	5950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000					
85-123 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000					
85-124 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000					
85-125 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	5980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000					
85-126 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	5990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C219		0001	1.000					
85-127 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000					
85-128 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000					
85-129 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	6020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000					
85-130 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000					
85-131 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000					
85-132 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000					
85-133 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C230		0001	1.000					
85-134 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C231		0001	1.000					
85-135 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000					
85-136 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000					
85-137 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6142	C*	3	5	4
	0001	1.000	C259		0001	1.000					
85-138 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6143	C*	3	5	4
	0001	1.000	C260		0001	1.000					
85-139 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6144	C*	3	5	4
	0001	1.000	C261		0001	1.000					
85-140 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6145	C*	3	5	4
	0001	1.000	C262		0001	1.000					
85-141 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C235		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

85-142	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6151	C*	3	5	4
		0001	1.000	C236		0001	1.000	C236					
85-143	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6152	C*	3	5	4
		0001	1.000	C237		0001	1.000	C237					
85-144	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6153	C*	3	5	4
		0001	1.000	C238		0001	1.000	C238					
85-145	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6154	C*	3	5	4
		0001	1.000	C239		0001	1.000	C239					
85-146	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6155	C*	3	5	4
		0001	1.000	C240		0001	1.000	C240					
85-147	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6156	C*	3	5	4
		0001	1.000	C241		0001	1.000	C241					
85-148	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6157	C*	3	5	4
		0001	1.000	C242		0001	1.000	C242					
85-149	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		6158	C*	3	5	4
		0001	1.000	C243		0001	1.000	C243					
85-150	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		6159	C*	3	5	4
		0001	1.000	C244		0001	1.000	C244					

親品目 : EZ5356500A PCB ASSY, S-DRIVE BB1000 G  
MATERIAL ( 86)

旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置	明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY		INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY		INST. POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
86- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C101		0001	1.000	C101						

親品目 : EZ5356600A PCB ASSY, S-LCD BB1000 G  
MATERIAL ( 87)

旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置	明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY		INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY		INST. POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
87- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1		0001	1.000	C1						
87- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C2		0001	1.000	C2						
87- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3		0001	1.000	C3						
87- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C4		0001	1.000	C4						
87- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C5		0001	1.000	C5						
87- 6	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			0150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C6		0001	1.000	C6						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

87-	7	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000	C7	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000	C7	0160	C*	3	5	4
87-	8	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000	C8	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000	C8	0170	C*	3	5	4
87-	9	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000	C9	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000	C9	0180	C*	3	5	4
87-	10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C10	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C10	0190	C*	3	5	4

親品目 : EZ5358820A PCBA, S-CONT CDA550MK2 G  
MATERIAL ( 88)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
88- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1			1800	C*	3	5	4
88- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C2		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C2			1810	C*	3	5	4
88- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C3		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C3			1820	C*	3	5	4
88- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C4		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C4			1830	C*	3	5	4
88- 5	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C6		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C6			1850	C*	3	5	4
88- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C7		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C7			1860	C*	3	5	4
88- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C8		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C8			1870	C*	3	5	4
88- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C10		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C10			1890	C*	3	5	4
88- 9	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C11		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C11			1895	C*	3	5	4
88- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C12		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C12			1900	C*	3	5	4
88- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C15		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C15			1930	C*	3	5	4
88- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C17		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C17			1950	C*	3	5	4
88- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C18		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C18			1960	C*	3	5	4
88- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C21		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C21			1990	C*	3	5	4
88- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C23		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C23			2010	C*	3	5	4
88- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C28		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C28			2042	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

88- 17 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2043	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
88- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C373		0001	1.000	C373					
88- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C374		0001	1.000	C374					
88- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C375		0001	1.000	C375					
88- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C376		0001	1.000	C376					
88- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C377		0001	1.000	C377					
88- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C378		0001	1.000	C378					
88- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C381		0001	1.000	C381					
88- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C382		0001	1.000	C382					
88- 26 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		2130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C752		0001	1.000	C752					
88- 27 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		2140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C753		0001	1.000	C753					
88- 28 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		2210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C852		0001	1.000	C852					
88- 29 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		2220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C853		0001	1.000	C853					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5360110A PCB ASSY, S-MIX M164FX G  
MATERIAL ( 89)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
89- 1 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			6850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
89- 2 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			6860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
89- 3 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000			C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000			6870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
89- 4 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000			C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000			6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
89- 5 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000			C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000			6890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
89- 6 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000			C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000			6900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
89- 7 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22			0001	1.000	C22						
89- 8 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25			0001	1.000	C25						
89- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			6930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33			0001	1.000	C33						
89- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			6940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34			0001	1.000	C34						
89- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35			0001	1.000	C35						
89- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			6960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36			0001	1.000	C36						
89- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			6970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37			0001	1.000	C37						
89- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			6980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38			0001	1.000	C38						
89- 15 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41			0001	1.000	C41						
89- 16 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44			0001	1.000	C44						
89- 17 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000			C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000			7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48			0001	1.000	C48						
89- 18 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000			C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000			7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49			0001	1.000	C49						
89- 19 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000			C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000			7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57			0001	1.000	C57						
89- 20 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000			C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000			7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58			0001	1.000	C58						
89- 21 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60			0001	1.000	C60						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

89- 22 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		7060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C63			0001 1.000 C63						
89- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C71			0001 1.000 C71						
89- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C72			0001 1.000 C72						
89- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7090	C*	3	5	4
	0001 1.000 C73			0001 1.000 C73						
89- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7100	C*	3	5	4
	0001 1.000 C74			0001 1.000 C74						
89- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C75			0001 1.000 C75						
89- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C76			0001 1.000 C76						
89- 29 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		7130	C*	3	5	4
	0001 1.000 C79			0001 1.000 C79						
89- 30 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		7140	C*	3	5	4
	0001 1.000 C82			0001 1.000 C82						
89- 31 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G 1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608 1.000		7150	C*	3	5	4
	0001 1.000 C86			0001 1.000 C86						
89- 32 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G 1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608 1.000		7160	C*	3	5	4
	0001 1.000 C87			0001 1.000 C87						
89- 33 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G 1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608 1.000		7170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C93			0001 1.000 C93						
89- 34 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G 1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608 1.000		7180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C94			0001 1.000 C94						
89- 35 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		7190	C*	3	5	4
	0001 1.000 C98			0001 1.000 C98						
89- 36 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		7200	C*	3	5	4
	0001 1.000 C101			0001 1.000 C101						
89- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7210	C*	3	5	4
	0001 1.000 C109			0001 1.000 C109						
89- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7220	C*	3	5	4
	0001 1.000 C110			0001 1.000 C110						
89- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7230	C*	3	5	4
	0001 1.000 C111			0001 1.000 C111						
89- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7240	C*	3	5	4
	0001 1.000 C112			0001 1.000 C112						
89- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7250	C*	3	5	4
	0001 1.000 C113			0001 1.000 C113						
89- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7260	C*	3	5	4
	0001 1.000 C114			0001 1.000 C114						
89- 43 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		7270	C*	3	5	4
	0001 1.000 C116			0001 1.000 C116						
89- 44 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		7280	C*	3	5	4
	0001 1.000 C117			0001 1.000 C117						
89- 45 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		7290	C*	3	5	4
	0001 1.000 C121			0001 1.000 C121						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

89- 46 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C132	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		7300	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C132					
89- 47 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C133	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		7310	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C133					
89- 48 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C138	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		7320	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C138					
89- 49 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C142	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		7330	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C142					
89- 50 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C143	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		7340	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C143					
89- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C151	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7350	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C151					
89- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C152	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7360	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C152					
89- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C153	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7370	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C153					
89- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C154	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7380	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C154					
89- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C155	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7390	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C155					
89- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C156	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7400	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C156					
89- 57 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060 1.000		C158	C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608 1.000		7410	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C158					
89- 58 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C160	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		7420	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C160					
89- 59 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C165	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		7430	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C165					
89- 60 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060 1.000		C176	C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608 1.000		7440	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C176					
89- 61 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C178	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		7450	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C178					
89- 62 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C183	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		7460	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C183					
89- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C193	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7470	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C193					
89- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C194	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7480	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C194					
89- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C195	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7490	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C195					
89- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C196	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7500	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C196					
89- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C197	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7510	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C197					
89- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C198	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7520	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C198					
89- 69 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C199	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		7530	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C199					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

89- 70 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C206		0001	1.000	C206					
89- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C214		0001	1.000	C214					
89- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000	C216					
89- 73 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		7610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000	C217					
89- 74 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000	C218					
89- 75 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		7630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C226		0001	1.000	C226					
89- 76 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		7640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000	C227					
89- 77 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C231		0001	1.000	C231					
89- 78 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		7660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000	C233					
89- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000	C237					
89- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000	C238					
89- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000	C239					
89- 82 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000	C240					
89- 83 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000	C241					
89- 84 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		7720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000	C242					
89- 85 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C246		0001	1.000	C246					
89- 86 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000	C248					
89- 87 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		7750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C249		0001	1.000	C249					
89- 88 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C253		0001	1.000	C253					
89- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C255		0001	1.000	C255					
89- 90 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C256		0001	1.000	C256					
89- 91 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C257		0001	1.000	C257					
89- 92 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C258		0001	1.000	C258					
89- 93 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		7810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C259		0001	1.000	C259					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

89- 94 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		7820	C*	3	5	4
	0001 1.000 C261			0001 1.000 C261						
89- 95 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		7830	C*	3	5	4
	0001 1.000 C264			0001 1.000 C264						
89- 96 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		7840	C*	3	5	4
	0001 1.000 C272			0001 1.000 C272						
89- 97 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		7850	C*	3	5	4
	0001 1.000 C275			0001 1.000 C275						
89- 98 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		7860	C*	3	5	4
	0001 1.000 C278			0001 1.000 C278						
89- 99 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		7870	C*	3	5	4
	0001 1.000 C281			0001 1.000 C281						
89-100 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		7880	C*	3	5	4
	0001 1.000 C290			0001 1.000 C290						
89-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7890	C*	3	5	4
	0001 1.000 C299			0001 1.000 C299						
89-102 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C300			0001 1.000 C300						
89-103 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C301			0001 1.000 C301						
89-104 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7920	C*	3	5	4
	0001 1.000 C302			0001 1.000 C302						
89-105 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7930	C*	3	5	4
	0001 1.000 C303			0001 1.000 C303						
89-106 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7950	C*	3	5	4
	0001 1.000 C305			0001 1.000 C305						
89-107 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7960	C*	3	5	4
	0001 1.000 C306			0001 1.000 C306						
89-108 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7970	C*	3	5	4
	0001 1.000 C307			0001 1.000 C307						
89-109 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7980	C*	3	5	4
	0001 1.000 C308			0001 1.000 C308						
89-110 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C309			0001 1.000 C309						
89-111 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		8010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C311			0001 1.000 C311						
89-112 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		8020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C312			0001 1.000 C312						
89-113 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		8030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C320			0001 1.000 C320						
89-114 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		8040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C321			0001 1.000 C321						
89-115 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		8050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C322			0001 1.000 C322						
89-116 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		8060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C323			0001 1.000 C323						
89-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		8070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C324			0001 1.000 C324						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

89-118 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C325	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C325	8080	C*	3	5	4
89-119 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C328	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C328	8090	C*	3	5	4
89-120 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C329	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C329	8100	C*	3	5	4
89-121 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C330	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C330	8110	C*	3	5	4
89-122 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C331	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C331	8120	C*	3	5	4
89-123 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C336	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C336	8130	C*	3	5	4
89-124 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C337	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C337	8140	C*	3	5	4
89-125 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C344	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C344	8150	C*	3	5	4
89-126 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C345	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C345	8160	C*	3	5	4
89-127 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C350	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C350	8170	C*	3	5	4
89-128 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C357	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C357	8180	C*	3	5	4
89-129 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C361	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C361	8190	C*	3	5	4
89-130 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C363	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C363	8200	C*	3	5	4
89-131 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C370	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C370	8210	C*	3	5	4
89-132 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C371	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C371	8220	C*	3	5	4
89-133 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C372	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C372	8230	C*	3	5	4
89-134 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C373	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C373	8240	C*	3	5	4
89-135 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C374	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C374	8250	C*	3	5	4
89-136 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C375	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C375	8260	C*	3	5	4
89-137 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C376	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C376	8270	C*	3	5	4
89-138 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C377	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C377	8280	C*	3	5	4
89-139 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C379	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C379	8290	C*	3	5	4
89-140 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C380	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C380	8300	C*	3	5	4
89-141 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C385	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C385	8310	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE							
89-142	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	8320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C387	0001	1.000	C387				
89-143	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	8340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C396	0001	1.000	C396				

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5360200A PCB ASSY, S-INPUT M164 G  
MATERIAL ( 90)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
90- 1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
90- 2 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
90- 3 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
90- 4 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
90- 5 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
90- 6 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
90- 7 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
90- 8 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
90- 9 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
90- 10 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
90- 11 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22			0001	1.000	C22						
90- 12 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23			0001	1.000	C23						
90- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25			0001	1.000	C25						
90- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29			0001	1.000	C29						
90- 15 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33			0001	1.000	C33						
90- 16 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34			0001	1.000	C34						
90- 17 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35			0001	1.000	C35						
90- 18 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37			0001	1.000	C37						
90- 19 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39			0001	1.000	C39						
90- 20 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40			0001	1.000	C40						
90- 21 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45			0001	1.000	C45						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

90- 22 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
90- 23 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		1920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
90- 24 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
90- 25 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
90- 26 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		1950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
90- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
90- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
90- 29 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
90- 30 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
90- 31 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
90- 32 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
90- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
90- 34 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
90- 35 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
90- 36 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
90- 37 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
90- 38 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
90- 39 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
90- 40 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
90- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
90- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
90- 43 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
90- 44 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000	C84					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5360300A PCB ASSY, S-R JACK M164 G  
MATERIAL ( 91)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
91- 1 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			0330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C009			0001	1.000	C009						
91- 2 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			0340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C010			0001	1.000	C010						
91- 3 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			0350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C011			0001	1.000	C011						
91- 4 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			0360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C012			0001	1.000	C012						
91- 5 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C013			0001	1.000	C013						
91- 6 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C014			0001	1.000	C014						
91- 7 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C015			0001	1.000	C015						
91- 8 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C016			0001	1.000	C016						
91- 9 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			0410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C017			0001	1.000	C017						
91- 10 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			0420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C018			0001	1.000	C018						
91- 11 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			0430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C019			0001	1.000	C019						
91- 12 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			0440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C020			0001	1.000	C020						
91- 13 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000			C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000			0450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C021			0001	1.000	C021						
91- 14 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000			C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000			0460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C022			0001	1.000	C022						
91- 15 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000			C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000			0470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C023			0001	1.000	C023						
91- 16 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000			C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000			0480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C024			0001	1.000	C024						
91- 17 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000			C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000			0490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C025			0001	1.000	C025						
91- 18 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000			C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000			0500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C026			0001	1.000	C026						
91- 19 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000			C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000			0510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C027			0001	1.000	C027						
91- 20 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000			C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000			0520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C028			0001	1.000	C028						
91- 21 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000			C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000			0540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C030			0001	1.000	C030						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

91- 22	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		0560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C032		0001	1.000	C032					
91- 23	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C033		0001	1.000	C033					

親品目 : EZ5360410A PCB ASSY, S-POWER M164FX G  
MATERIAL ( 92)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
92- 1	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			0240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1		0001	1.000	C1						
92- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C2		0001	1.000	C2						
92- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C5		0001	1.000	C5						
92- 4	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			0300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C8		0001	1.000	C8						
92- 5	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C10		0001	1.000	C10						
92- 6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C12		0001	1.000	C12						
92- 7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C14		0001	1.000	C14						
92- 8	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C19		0001	1.000	C19						
92- 9	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000			0420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C21		0001	1.000	C21						
92- 10	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000			0430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C22		0001	1.000	C22						
92- 11	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			0450	C*	3	5	4
		0001	1.000	C39		0001	1.000	C39						
92- 12	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			0460	C*	3	5	4
		0001	1.000	C40		0001	1.000	C40						
92- 13	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000			0470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C41		0001	1.000	C41						
92- 14	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			0480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C42		0001	1.000	C42						
92- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C43		0001	1.000	C43						
92- 16	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000			0500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C44		0001	1.000	C44						
92- 17	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000			0720	C*	3	5	4
		0001	1.000	C30		0001	1.000	C30						
92- 18	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000			0730	C*	3	5	4
		0001	1.000	C31		0001	1.000	C31						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE	
92- 19 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 1.000	0740 C* 3 5 4
	0001 1.000 C32			0001 1.000 C32	
92- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0770 C* 3 5 4
	0001 1.000 C34			0001 1.000 C34	
92- 21 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 1.000	0771 C* 3 5 4
	0001 1.000 C35			0001 1.000 C35	
92- 22 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000	0780 C* 3 5 4
	0001 1.000 C36			0001 1.000 C36	

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5360500A PCB ASSY, S-METER M164 G  
MATERIAL ( 93)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
93- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
93- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
93- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
93- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
93- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
93- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
93- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
93- 8 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			2220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
93- 9 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			2230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
93- 10 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			2240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
93- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
93- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
93- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
93- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
93- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
93- 16 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			2300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
93- 17 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			2310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
93- 18 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			2320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
93- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
93- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
93- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21			0001	1.000	C21						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

93- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000	C22					
93- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
93- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
93- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
93- 26 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		2400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
93- 27 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		2410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
93- 28 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		2420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
93- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
93- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
93- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
93- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
93- 33 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		2470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
93- 34 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		2480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
93- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
93- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
93- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
93- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
93- 39 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		2530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
93- 40 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		2540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5360600A PCB ASSY, S-FX M164 G  
MATERIAL ( 94)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
94- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1		0620	C*	3	5	4
94- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C2		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C2		0630	C*	3	5	4
94- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C3		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C3		0640	C*	3	5	4
94- 4 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 0001	1.000	C4		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	1.000	C4		0650	C*	3	5	4
94- 5 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 0001	1.000	C5		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	1.000	C5		0660	C*	3	5	4
94- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C6		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C6		0670	C*	3	5	4
94- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C7		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C7		0680	C*	3	5	4
94- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C8		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C8		0690	C*	3	5	4
94- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C9		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C9		0700	C*	3	5	4
94- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C10		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C10		0710	C*	3	5	4
94- 11 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 0001	1.000	C12		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 0001	1.000	C12		0730	C*	3	5	4
94- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C14		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C14		0750	C*	3	5	4
94- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C17		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C17		0780	C*	3	5	4
94- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C21		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C21		0820	C*	3	5	4
94- 15 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 0001	1.000	C22		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 0001	1.000	C22		0830	C*	3	5	4
94- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C23		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C23		0840	C*	3	5	4
94- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C25		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C25		0860	C*	3	5	4
94- 18 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 0001	1.000	C26		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 0001	1.000	C26		0870	C*	3	5	4
94- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C27		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C27		0880	C*	3	5	4
94- 20 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 0001	1.000	C33		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 0001	1.000	C33		0940	C*	3	5	4
94- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C34		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C34		0941	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 TITLE N	
94- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001 1.000 C35	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001 1.000 C35	0942	C* 3 5 4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5360700A PCB ASSY, S-USB M164 G  
MATERIAL ( 95)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
95- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
95- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
95- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
95- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
95- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
95- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
95- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
95- 8 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			2030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
95- 9 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			2040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
95- 10 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			2050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
95- 11 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			2060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
95- 12 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			2070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
95- 13 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			2080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
95- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
95- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
95- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
95- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21			0001	1.000	C21						
95- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22			0001	1.000	C22						
95- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23			0001	1.000	C23						
95- 20 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			2170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24			0001	1.000	C24						
95- 21 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			2180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25			0001	1.000	C25						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

95- 22 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		2190	C*	3	5	4
	0001 1.000 C26			0001 1.000 C26						
95- 23 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		2200	C*	3	5	4
	0001 1.000 C27			0001 1.000 C27						
95- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2230	C*	3	5	4
	0001 1.000 C30			0001 1.000 C30						
95- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2260	C*	3	5	4
	0001 1.000 C33			0001 1.000 C33						
95- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2280	C*	3	5	4
	0001 1.000 C35			0001 1.000 C35						
95- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2300	C*	3	5	4
	0001 1.000 C37			0001 1.000 C37						
95- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C41			0001 1.000 C41						
95- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2360	C*	3	5	4
	0001 1.000 C43			0001 1.000 C43						
95- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2400	C*	3	5	4
	0001 1.000 C47			0001 1.000 C47						
95- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C49			0001 1.000 C49						
95- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2440	C*	3	5	4
	0001 1.000 C51			0001 1.000 C51						
95- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C53			0001 1.000 C53						
95- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C57			0001 1.000 C57						
95- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C59			0001 1.000 C59						
95- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C63			0001 1.000 C63						
95- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C64			0001 1.000 C64						
95- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2600	C*	3	5	4
	0001 1.000 C67			0001 1.000 C67						
95- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2620	C*	3	5	4
	0001 1.000 C69			0001 1.000 C69						
95- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C73			0001 1.000 C73						
95- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C75			0001 1.000 C75						
95- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C78			0001 1.000 C78						
95- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C80			0001 1.000 C80						
95- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C83			0001 1.000 C83						
95- 45 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		2770	C*	3	5	4
	0001 1.000 C84			0001 1.000 C84						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

95- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2780	C*	3	5	4
	0001 1.000 C85			0001 1.000 C85						
95- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2810	C*	3	5	4
	0001 1.000 C88			0001 1.000 C88						
95- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2840	C*	3	5	4
	0001 1.000 C91			0001 1.000 C91						
95- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2880	C*	3	5	4
	0001 1.000 C95			0001 1.000 C95						
95- 50 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		2900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C97			0001 1.000 C97						
95- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C98			0001 1.000 C98						
95- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2930	C*	3	5	4
	0001 1.000 C100			0001 1.000 C100						
95- 53 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		2940	C*	3	5	4
	0001 1.000 C101			0001 1.000 C101						
95- 54 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		2970	C*	3	5	4
	0001 1.000 C104			0001 1.000 C104						
95- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2980	C*	3	5	4
	0001 1.000 C105			0001 1.000 C105						
95- 56 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		2990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C106			0001 1.000 C106						
95- 57 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		3000	C*	3	5	4
	0001 1.000 C107			0001 1.000 C107						
95- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C108			0001 1.000 C108						
95- 59 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		3020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C109			0001 1.000 C109						
95- 60 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		3030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C110			0001 1.000 C110						
95- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C112			0001 1.000 C112						
95- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C113			0001 1.000 C113						
95- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C115			0001 1.000 C115						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5362500A PCB ASSY, S-IF CD200I G  
MATERIAL ( 96)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
96- 1	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000			0290	C*	3	5	4
			1.000	C809			1.000	C809						
96- 2	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000			0300	C*	3	5	4
			1.000	C810			1.000	C810						
96- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0310	C*	3	5	4
			1.000	C811			1.000	C811						
96- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0320	C*	3	5	4
			1.000	C812			1.000	C812						
96- 5	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000			0330	C*	3	5	4
			1.000	C813			1.000	C813						
96- 6	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000			0340	C*	3	5	4
			1.000	C814			1.000	C814						
96- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0343	C*	3	5	4
			1.000	C817			1.000	C817						
96- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0344	C*	3	5	4
			1.000	C818			1.000	C818						

親品目 : EZ5363300A PCB ASSY, S-CP CD200I G  
MATERIAL ( 97)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
97- 1	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000			0080	C*	3	5	4
			1.000	C830			1.000	C830						
97- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0090	C*	3	5	4
			1.000	C831			1.000	C831						

親品目 : EZ5364400A PCBA, S-PHONE JACK M164 G  
MATERIAL ( 98)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
98- 1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000			0030	C*	3	5	4
			1.000	C035			1.000	C035						
98- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000			0040	C*	3	5	4
			1.000	C036			1.000	C036						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5364600A PCBA, S-MAIN DR100 G  
MATERIAL ( 99)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
99- 1 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000	C1		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000	C1		2850	C*	3	5	4
99- 2 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000	C2		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000	C2		2860	C*	3	5	4
99- 3 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C3		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C3		2870	C*	3	5	4
99- 4 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000	C4		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000	C4		2880	C*	3	5	4
99- 5 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C5		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C5		2890	C*	3	5	4
99- 6 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C6		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C6		2900	C*	3	5	4
99- 7 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000	C7		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000	C7		2910	C*	3	5	4
99- 8 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C8		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C8		2920	C*	3	5	4
99- 9 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C9		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C9		2930	C*	3	5	4
99- 10 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C10		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C10		2940	C*	3	5	4
99- 11 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C11		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C11		2950	C*	3	5	4
99- 12 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C12		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C12		2960	C*	3	5	4
99- 13 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C13		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C13		2970	C*	3	5	4
99- 14 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C14		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C14		2980	C*	3	5	4
99- 15 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C15		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C15		2990	C*	3	5	4
99- 16 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C16		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C16		3000	C*	3	5	4
99- 17 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C17		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C17		3010	C*	3	5	4
99- 18 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000	C18		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000	C18		3020	C*	3	5	4
99- 19 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000	C19		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000	C19		3030	C*	3	5	4
99- 20 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 0001	1.000	C20		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 0001	1.000	C20		3040	C*	3	5	4
99- 21 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C21		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C21		3050	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

99- 22	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C22		0001	1.000	C22					
99- 23	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
99- 24	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
99- 25	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
99- 26	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
99- 27	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
99- 28	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
99- 29	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
99- 30	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
99- 31	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
99- 32	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
99- 33	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
99- 34	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
99- 35	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
99- 36	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
99- 37	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
99- 38	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
99- 39	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
99- 40	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
99- 41	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
99- 42	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
99- 43	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
99- 44	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
99- 45	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

99- 46	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
99- 47	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
99- 48	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
99- 49	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
99- 50	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
99- 51	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		3370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
99- 52	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
99- 53	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
99- 54	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
99- 55	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
99- 56	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
99- 57	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
99- 58	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3440	C*	3	5	4
		0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
99- 59	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3450	C*	3	5	4
		0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
99- 60	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3460	C*	3	5	4
		0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
99- 61	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
99- 62	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		3480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
99- 63	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		3490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
99- 64	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		3500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
99- 65	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		3510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
99- 66	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		3520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
99- 67	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
99- 68	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
99- 69	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		3550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

99- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
99- 71 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000	C74					
99- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
99- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
99- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
99- 75 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
99- 76 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
99- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
99- 78 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
99- 79 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000	C83					
99- 80 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
99- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
99- 82 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
99- 83 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000	C90					
99- 84 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
99- 85 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
99- 86 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					
99- 87 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000	C94					
99- 88 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000	C95					
99- 89 C0059174	& CC, C0G 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000	C96					
99- 90 C0059124	& CC, C0G 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		3790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000	C97					
99- 91 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000	C99					
99- 92 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000	C100					
99- 93 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000	C101					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

99- 94	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3850	C*	3	5	4
		0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
99- 95	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3860	C*	3	5	4
		0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
99- 96	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3870	C*	3	5	4
		0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
99- 97	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3880	C*	3	5	4
		0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
99- 98	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		3900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
99- 99	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
99-100	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
99-101	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
99-102	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		3993	C*	3	5	4
		0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
99-103	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3997	C*	3	5	4
		0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
99-104	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3998	C*	3	5	4
		0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
99-105	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3999	C*	3	5	4
		0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					

親品目 : EZ5369600A PCB ASSY, S-AUX CD200I G  
MATERIAL (100)

MATERIAL (100%)							取付位置									取付位置						
		旧品目 (BEFORE CHANGE)				QUANTITY	INST. POINT			新品目 (AFTER CHANGE)				QUANTITY	INST. POINT			明細番号	#1	#2	#3	#4
		COMPONENT DESCRIPTION								COMPONENT DESCRIPTION								ITEM	CMP	2ND	INS	PART
100-	1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				+	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						0050	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C850					0001	1.000	C850									
100-	2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						0060	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C851					0001	1.000	C851									

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5369700A PCB ASSY, S-DOC CD200I G  
MATERIAL (101)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
101- 1	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000				0320	C*	3	5	4
		0001 1.000	C860			0001 1.000	C860							
101- 2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0330	C*	3	5	4
		0001 1.000	C861			0001 1.000	C861							
101- 3	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0340	C*	3	5	4
		0001 1.000	C862			0001 1.000	C862							
101- 4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0350	C*	3	5	4
		0001 1.000	C863			0001 1.000	C863							
101- 5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				0360	C*	3	5	4
		0001 1.000	C864			0001 1.000	C864							
101- 6	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000				0370	C*	3	5	4
		0001 1.000	C865			0001 1.000	C865							
101- 7	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				0380	C*	3	5	4
		0001 1.000	C866			0001 1.000	C866							
101- 8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				0390	C*	3	5	4
		0001 1.000	C867			0001 1.000	C867							
101- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0400	C*	3	5	4
		0001 1.000	C868			0001 1.000	C868							
101- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0410	C*	3	5	4
		0001 1.000	C869			0001 1.000	C869							
101- 11	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000				0420	C*	3	5	4
		0001 1.000	C870			0001 1.000	C870							
101- 12	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000				0430	C*	3	5	4
		0001 1.000	C871			0001 1.000	C871							
101- 13	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000				0440	C*	3	5	4
		0001 1.000	C872			0001 1.000	C872							
101- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0441	C*	3	5	4
		0001 1.000	C873			0001 1.000	C873							
101- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0442	C*	3	5	4
		0001 1.000	C874			0001 1.000	C874							
101- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0443	C*	3	5	4
		0001 1.000	C875			0001 1.000	C875							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5371600A PCBA, S-MAIN US-144MK2 G  
MATERIAL (102)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
102- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				1910	C*	3	5	4
		0001 2.000	C1C3			0001 2.000		C1C3						
102- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				1920	C*	3	5	4
		0001 1.000	C2			0001 1.000		C2						
102- 3	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 2.000			C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 2.000				1930	C*	3	5	4
		0001 2.000	C4C5			0001 2.000		C4C5						
102- 4	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 2.000			C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 2.000				1940	C*	3	5	4
		0001 2.000	C6C7			0001 2.000		C6C7						
102- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				1950	C*	3	5	4
		0001 2.000	C8C13			0001 2.000		C8C13						
102- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				1960	C*	3	5	4
		0001 2.000	C9C10			0001 2.000		C9C10						
102- 7	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				1970	C*	3	5	4
		0001 1.000	C11			0001 1.000		C11						
102- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				1980	C*	3	5	4
		0001 2.000	C12C14			0001 2.000		C12C14						
102- 9	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000				1990	C*	3	5	4
		0001 1.000	C15			0001 1.000		C15						
102- 10	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000				2000	C*	3	5	4
		0001 1.000	C16			0001 1.000		C16						
102- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 3.000				2010	C*	3	5	4
		0001 3.000	C17-C19			0001 3.000		C17-C19						
102- 12	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				2020	C*	3	5	4
		0001 1.000	C20			0001 1.000		C20						
102- 13	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000			C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000				2030	C*	3	5	4
		0001 1.000	C21			0001 1.000		C21						
102- 14	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000			C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000				2040	C*	3	5	4
		0001 1.000	C22			0001 1.000		C22						
102- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 3.000				2050	C*	3	5	4
		0001 3.000	C23-C25			0001 3.000		C23-C25						
102- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				2060	C*	3	5	4
		0001 1.000	C26			0001 1.000		C26						
102- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				2070	C*	3	5	4
		0001 1.000	C27			0001 1.000		C27						
102- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				2080	C*	3	5	4
		0001 2.000	C28C29			0001 2.000		C28C29						
102- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000				2090	C*	3	5	4
		0001 2.000	C30C31			0001 2.000		C30C31						
102- 20	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000				2100	C*	3	5	4
		0001 1.000	C36			0001 1.000		C36						
102- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				2110	C*	3	5	4
		0001 1.000	C38			0001 1.000		C38						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

102- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2120	C*	3	5	4
	0001	2.000	C39C40		0001	2.000	C39C40					
102- 23 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		2140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
102- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000		2150	C*	3	5	4
	0001	3.000	C43-C45		0001	3.000	C43-C45					
102- 25 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	2.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	2.000		2160	C*	3	5	4
	0001	2.000	C46C47		0001	2.000	C46C47					
102- 26 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	2.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	2.000		2170	C*	3	5	4
	0001	2.000	C48C49		0001	2.000	C48C49					
102- 27 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		2180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
102- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
102- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2200	C*	3	5	4
	0001	2.000	C52C53		0001	2.000	C52C53					
102- 30 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000		2220	C*	3	5	4
	0001	2.000	C104C105		0001	2.000	C104C105					
102- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000		2230	C*	3	5	4
	0001	2.000	C106C107		0001	2.000	C106C107					
102- 32 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000		2240	C*	3	5	4
	0001	2.000	C109C209		0001	2.000	C109C209					
102- 33 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000		2250	C*	3	5	4
	0001	2.000	C110C210		0001	2.000	C110C210					
102- 34 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	2.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	2.000		2290	C*	3	5	4
	0001	2.000	C114C115		0001	2.000	C114C115					
102- 35 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	2.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	2.000		2320	C*	3	5	4
	0001	2.000	C118C218		0001	2.000	C118C218					
102- 36 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	2.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	2.000		2340	C*	3	5	4
	0001	2.000	C120C220		0001	2.000	C120C220					
102- 37 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	2.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	2.000		2360	C*	3	5	4
	0001	2.000	C122C222		0001	2.000	C122C222					
102- 38 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	2.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	2.000		2380	C*	3	5	4
	0001	2.000	C124C244		0001	2.000	C124C244					
102- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2395	C*	3	5	4
	0001	2.000	C128C228		0001	2.000	C128C228					
102- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
102- 41 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000		2420	C*	3	5	4
	0001	2.000	C204C205		0001	2.000	C204C205					
102- 42 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000		2430	C*	3	5	4
	0001	2.000	C206C207		0001	2.000	C206C207					
102- 43 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	2.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	2.000		2440	C*	3	5	4
	0001	2.000	C214C215		0001	2.000	C214C215					
102- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000	C225					
102- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2480	C*	3	5	4
	0001	2.000	C300C301		0001	2.000	C300C301					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

102- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	6.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	6.000		2490	C*	3	5	4
	0001	6.000	C302-C307		0001	6.000	C302-C307					
102- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2540	C*	3	5	4
	0001	2.000	C315C317		0001	2.000	C315C317					
102- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2570	C*	3	5	4
	0001	2.000	C319C322		0001	2.000	C319C322					
102- 49 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C326		0001	1.000	C326					
102- 50 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	2.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	2.000		2640	C*	3	5	4
	0001	2.000	C327C348		0001	2.000	C327C348					
102- 51 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	4.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	4.000		2670	C*	3	5	4
	0001	4.000	C32-C35		0001	4.000	C32-C35					
102- 52 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		2680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C331		0001	1.000	C331					
102- 53 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		2700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C333		0001	1.000	C333					
102- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2710	C*	3	5	4
	0001	2.000	C336C338		0001	2.000	C336C338					
102- 55 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		2720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C337		0001	1.000	C337					
102- 56 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		2730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C339		0001	1.000	C339					
102- 57 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		2740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000	C340					
102- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2750	C*	3	5	4
	0001	2.000	C341C342		0001	2.000	C341C342					
102- 59 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		2760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C343		0001	1.000	C343					
102- 60 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		2770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C345		0001	1.000	C345					
102- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2780	C*	3	5	4
	0001	2.000	C346C347		0001	2.000	C346C347					
102- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2790	C*	3	5	4
	0001	2.000	C350C351		0001	2.000	C350C351					
102- 63 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C352		0001	1.000	C352					
102- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C353		0001	1.000	C353					
102- 65 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		2820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C354		0001	1.000	C354					
102- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2830	C*	3	5	4
	0001	2.000	C355C356		0001	2.000	C355C356					
102- 67 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		2840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C357		0001	1.000	C357					
102- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2850	C*	3	5	4
	0001	2.000	C358C359		0001	2.000	C358C359					
102- 69 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		2860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C360		0001	1.000	C360					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE	
102- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	2870 C* 3 5 4
	0001 1.000 C361			0001 1.000 C361	
102- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	2880 C* 3 5 4
	0001 2.000 C362C363			0001 2.000 C362C363	
102- 72 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	2881 C* 3 5 4
	0001 1.000 C364			0001 1.000 C364	

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5372300A PCBA, S-USB US2K G  
MATERIAL (103)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
103- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C1		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C1			0900	C*	3	5	4
103- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000	C2		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000	C2			0910	C*	3	5	4
103- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C3		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C3			0920	C*	3	5	4
103- 4	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000 0001 1.000	C4		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000 0001 1.000	C4			0930	C*	3	5	4
103- 5	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000 0001 1.000	C5		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000 0001 1.000	C5			0940	C*	3	5	4
103- 6	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000 0001 1.000	C6		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000 0001 1.000	C6			0950	C*	3	5	4
103- 7	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000 0001 1.000	C7		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000 0001 1.000	C7			0960	C*	3	5	4
103- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C8		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C8			0970	C*	3	5	4
103- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C11		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C11			1000	C*	3	5	4
103- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C12		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C12			1010	C*	3	5	4
103- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C13		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C13			1020	C*	3	5	4
103- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C14		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C14			1030	C*	3	5	4
103- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C15		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C15			1040	C*	3	5	4
103- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C16		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C16			1050	C*	3	5	4
103- 15	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000	C17		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000	C17			1060	C*	3	5	4
103- 16	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000	C18		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000	C18			1070	C*	3	5	4
103- 17	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000	C19		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000	C19			1080	C*	3	5	4
103- 18	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000	C20		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000	C20			1090	C*	3	5	4
103- 19	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000 0001 1.000	C21		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000 0001 1.000	C21			1100	C*	3	5	4
103- 20	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000	C22		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000	C22			1110	C*	3	5	4
103- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C24		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C24			1130	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

103- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
103- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
103- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
103- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
103- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
103- 27 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	1210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
103- 28 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	1220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
103- 29 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	1230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
103- 30 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	1240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
103- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
103- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
103- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
103- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
103- 35 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
103- 36 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	1330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
103- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
103- 38 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	1350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
103- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
103- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
103- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
103- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
103- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
103- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5374600A PCBA, S-MAIN US-122MK2 G  
MATERIAL (104)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
104- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000 0001 2.000	C1C3		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000 0001 2.000	C1C3			1910	C*	3	5	4
104- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000	C2		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000	C2			1920	C*	3	5	4
104- 3	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 2.000 0001 2.000	C4C5		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 2.000 0001 2.000	C4C5			1930	C*	3	5	4
104- 4	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 2.000 0001 2.000	C6C7		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 2.000 0001 2.000	C6C7			1940	C*	3	5	4
104- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000 0001 2.000	C8C13		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000 0001 2.000	C8C13			1950	C*	3	5	4
104- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000 0001 2.000	C9C10		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000 0001 2.000	C9C10			1960	C*	3	5	4
104- 7	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000 0001 1.000	C11		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000 0001 1.000	C11			1970	C*	3	5	4
104- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000 0001 2.000	C12C14		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000 0001 2.000	C12C14			1980	C*	3	5	4
104- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C26		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C26			2060	C*	3	5	4
104- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000 0001 2.000	C28C29		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000 0001 2.000	C28C29			2080	C*	3	5	4
104- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000 0001 2.000	C30C31		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000 0001 2.000	C30C31			2090	C*	3	5	4
104- 12	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000 0001 1.000	C36		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000 0001 1.000	C36			2100	C*	3	5	4
104- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C38		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C38			2110	C*	3	5	4
104- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000 0001 2.000	C39C40		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000 0001 2.000	C39C40			2120	C*	3	5	4
104- 15	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000 0001 1.000	C42		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000 0001 1.000	C42			2140	C*	3	5	4
104- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 3.000 0001 3.000	C43-C45		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 3.000 0001 3.000	C43-C45			2150	C*	3	5	4
104- 17	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 2.000 0001 2.000	C46C47		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 2.000 0001 2.000	C46C47			2160	C*	3	5	4
104- 18	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 2.000 0001 2.000	C48C49		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 2.000 0001 2.000	C48C49			2170	C*	3	5	4
104- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000 0001 2.000	C52C53		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000 0001 2.000	C52C53			2200	C*	3	5	4
104- 20	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 2.000 0001 2.000	C104C105		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 2.000 0001 2.000	C104C105			2220	C*	3	5	4
104- 21	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 2.000 0001 2.000	C106C107		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 2.000 0001 2.000	C106C107			2230	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

104- 22	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000	2240	C*	3	5	4
		0001	2.000	C109C209		0001	2.000					
104- 23	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000	2250	C*	3	5	4
		0001	2.000	C110C210		0001	2.000					
104- 24	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	2.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	2.000	2290	C*	3	5	4
		0001	2.000	C114C115		0001	2.000					
104- 25	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	2.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	2.000	2320	C*	3	5	4
		0001	2.000	C118C218		0001	2.000					
104- 26	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	2.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	2.000	2340	C*	3	5	4
		0001	2.000	C120C220		0001	2.000					
104- 27	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	2.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	2.000	2360	C*	3	5	4
		0001	2.000	C122C222		0001	2.000					
104- 28	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	2.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	2.000	2380	C*	3	5	4
		0001	2.000	C124C244		0001	2.000					
104- 29	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000	2395	C*	3	5	4
		0001	2.000	C128C228		0001	2.000					
104- 30	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C134		0001	1.000					
104- 31	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000	2420	C*	3	5	4
		0001	2.000	C204C205		0001	2.000					
104- 32	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000	2430	C*	3	5	4
		0001	2.000	C206C207		0001	2.000					
104- 33	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	2.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	2.000	2440	C*	3	5	4
		0001	2.000	C214C215		0001	2.000					
104- 34	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2450	C*	3	5	4
		0001	1.000	C225		0001	1.000					
104- 35	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000	2480	C*	3	5	4
		0001	2.000	C300C301		0001	2.000					
104- 36	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	6.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	6.000	2490	C*	3	5	4
		0001	6.000	C302-C307		0001	6.000					
104- 37	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000	2540	C*	3	5	4
		0001	2.000	C315C317		0001	2.000					
104- 38	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000	2570	C*	3	5	4
		0001	2.000	C319C322		0001	2.000					
104- 39	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C326		0001	1.000					
104- 40	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	2.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	2.000	2640	C*	3	5	4
		0001	2.000	C327C348		0001	2.000					
104- 41	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	4.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	4.000	2670	C*	3	5	4
		0001	4.000	C32-C35		0001	4.000					
104- 42	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	2680	C*	3	5	4
		0001	1.000	C331		0001	1.000					
104- 43	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	2700	C*	3	5	4
		0001	1.000	C333		0001	1.000					
104- 44	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000	2710	C*	3	5	4
		0001	2.000	C336C338		0001	2.000					
104- 45	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	2720	C*	3	5	4
		0001	1.000	C337		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

104- 46 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		2730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C339		0001	1.000	C339					
104- 47 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		2740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000	C340					
104- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2750	C*	3	5	4
	0001	2.000	C341C342		0001	2.000	C341C342					
104- 49 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		2760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C343		0001	1.000	C343					
104- 50 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		2770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C345		0001	1.000	C345					
104- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2780	C*	3	5	4
	0001	2.000	C346C347		0001	2.000	C346C347					
104- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2790	C*	3	5	4
	0001	2.000	C350C351		0001	2.000	C350C351					
104- 53 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C352		0001	1.000	C352					
104- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C353		0001	1.000	C353					
104- 55 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		2820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C354		0001	1.000	C354					
104- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2830	C*	3	5	4
	0001	2.000	C355C356		0001	2.000	C355C356					
104- 57 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		2840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C357		0001	1.000	C357					
104- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2850	C*	3	5	4
	0001	2.000	C358C359		0001	2.000	C358C359					
104- 59 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		2860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C360		0001	1.000	C360					
104- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C361		0001	1.000	C361					
104- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2880	C*	3	5	4
	0001	2.000	C362C363		0001	2.000	C362C363					
104- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2881	C*	3	5	4
	0001	1.000	C364		0001	1.000	C364					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5374800A PCB ASSY, S-ANALOG HSP8 G  
MATERIAL (105)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
105- 1	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
105- 2	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			6100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
105- 3	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
105- 4	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
105- 5	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			6130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
105- 6	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
105- 7	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
105- 8	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			6160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
105- 9	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
105- 10	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
105- 11	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			6190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
105- 12	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			6200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
105- 13	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			6210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
105- 14	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			6220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
105- 15	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			6230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
105- 16	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			6240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
105- 17	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			6250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
105- 18	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			6260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
105- 19	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			6270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21			0001	1.000	C21						
105- 20	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			6280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22			0001	1.000	C22						
105- 21	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			6290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72			0001	1.000	C72						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

105- 22 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
105- 23 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
105- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
105- 25 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
105- 26 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
105- 27 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000	6341	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
105- 28 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000	6342	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
105- 29 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	6350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
105- 30 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000	6360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
105- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
105- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					
105- 33 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
105- 34 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000					
105- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
105- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
105- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
105- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
105- 39 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	6480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
105- 40 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000					
105- 41 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
105- 42 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000	6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000					
105- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
105- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000					
105- 45 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

105- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000					
105- 47 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000	6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000					
105- 48 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000					
105- 49 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
105- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000					
105- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000					
105- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
105- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					
105- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000					
105- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
105- 56 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000					
105- 57 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000	6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000					
105- 58 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000					
105- 59 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	6800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000					
105- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000					
105- 61 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	6830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000					
105- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000					
105- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000					
105- 64 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	6890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000					
105- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000					
105- 66 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	6940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000					
105- 67 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000					
105- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C158		0001	1.000					
105- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

105- 70 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000	C160					
105- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000	C162					
105- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000	C165					
105- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C166		0001	1.000	C166					
105- 74 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000	C168					
105- 75 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000	C171					
105- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000	C172					
105- 77 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C173		0001	1.000	C173					
105- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000	C174					
105- 79 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000	C175					
105- 80 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000	C179					
105- 81 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C180		0001	1.000	C180					
105- 82 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000	C181					
105- 83 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185		0001	1.000	C185					
105- 84 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000	C186					
105- 85 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000	C187					
105- 86 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000	C188					
105- 87 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000	C189					
105- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C191		0001	1.000	C191					
105- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000	C192					
105- 90 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C193		0001	1.000	C193					
105- 91 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C194		0001	1.000	C194					
105- 92 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000	C195					
105- 93 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000	C197					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

105- 94 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C199	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C199	7370	C*	3	5	4
105- 95 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C201	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C201	7390	C*	3	5	4
105- 96 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C203	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C203	7410	C*	3	5	4
105- 97 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C217	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C217	7550	C*	3	5	4
105- 98 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C220	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C220	7580	C*	3	5	4
105- 99 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C222	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C222	7600	C*	3	5	4
105-100 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C224	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C224	7620	C*	3	5	4
105-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C226	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C226	7640	C*	3	5	4
105-102 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C230	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C230	7680	C*	3	5	4
105-103 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C232	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C232	7700	C*	3	5	4
105-104 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C234	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C234	7720	C*	3	5	4
105-105 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C236	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C236	7740	C*	3	5	4
105-106 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C250	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C250	7880	C*	3	5	4
105-107 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C253	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C253	7910	C*	3	5	4
105-108 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C255	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C255	7930	C*	3	5	4
105-109 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C257	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C257	7950	C*	3	5	4
105-110 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C259	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C259	7970	C*	3	5	4
105-111 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C263	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C263	8010	C*	3	5	4
105-112 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C265	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C265	8030	C*	3	5	4
105-113 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C267	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C267	8050	C*	3	5	4
105-114 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C269	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C269	8070	C*	3	5	4
105-115 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C283	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C283	8210	C*	3	5	4
105-116 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C286	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C286	8240	C*	3	5	4
105-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C288	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C288	8260	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

105-118	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C290		0001	1.000					
105-119	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C292		0001	1.000					
105-120	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C296		0001	1.000					
105-121	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C298		0001	1.000					
105-122	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C300		0001	1.000					
105-123	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C302		0001	1.000					
105-124	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C316		0001	1.000					
105-125	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C319		0001	1.000					
105-126	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C321		0001	1.000					
105-127	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C323		0001	1.000					
105-128	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C325		0001	1.000					
105-129	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	8660	C*	3	5	4
		0001	1.000	C328		0001	1.000					
105-130	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000	8670	C*	3	5	4
		0001	1.000	C332		0001	1.000					
105-131	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8680	C*	3	5	4
		0001	1.000	C334		0001	1.000					
105-132	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8700	C*	3	5	4
		0001	1.000	C336		0001	1.000					
105-133	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8710	C*	3	5	4
		0001	1.000	C337		0001	1.000					
105-134	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8720	C*	3	5	4
		0001	1.000	C338		0001	1.000					
105-135	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	8730	C*	3	5	4
		0001	1.000	C339		0001	1.000					
105-136	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8740	C*	3	5	4
		0001	1.000	C340		0001	1.000					
105-137	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C341		0001	1.000					
105-138	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000	8760	C*	3	5	4
		0001	1.000	C342		0001	1.000					
105-139	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8770	C*	3	5	4
		0001	1.000	C343		0001	1.000					
105-140	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	8780	C*	3	5	4
		0001	1.000	C344		0001	1.000					
105-141	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000	8790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C345		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

105-142 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	8800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C346		0001	1.000					
105-143 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000	8810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C350		0001	1.000					
105-144 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C354		0001	1.000					
105-145 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C355		0001	1.000					
105-146 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C356		0001	1.000					
105-147 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	8870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C357		0001	1.000					
105-148 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C358		0001	1.000					
105-149 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C359		0001	1.000					
105-150 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000	8900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C360		0001	1.000					
105-151 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C361		0001	1.000					
105-152 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	8920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C362		0001	1.000					
105-153 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000	8930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C363		0001	1.000					
105-154 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	8940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C364		0001	1.000					
105-155 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000	8950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C368		0001	1.000					
105-156 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C372		0001	1.000					
105-157 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C373		0001	1.000					
105-158 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	9000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C374		0001	1.000					
105-159 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	9010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C375		0001	1.000					
105-160 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	9020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C376		0001	1.000					
105-161 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	9030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C377		0001	1.000					
105-162 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000	9040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C378		0001	1.000					
105-163 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	9050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C379		0001	1.000					
105-164 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	9060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C380		0001	1.000					
105-165 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000	9070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C381		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

105-166	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C382		0001	1.000	C382					
105-167	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C387		0001	1.000	C387					
105-168	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C390		0001	1.000	C390					
105-169	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C391		0001	1.000	C391					
105-170	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		9140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C392		0001	1.000	C392					
105-171	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C394		0001	1.000	C394					
105-172	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C395		0001	1.000	C395					
105-173	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C396		0001	1.000	C396					
105-174	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		9180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C397		0001	1.000	C397					
105-175	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C399		0001	1.000	C399					
105-176	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C400		0001	1.000	C400					
105-177	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C404		0001	1.000	C404					
105-178	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C408		0001	1.000	C408					
105-179	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C409		0001	1.000	C409					
105-180	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		9260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C410		0001	1.000	C410					
105-181	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		9270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C411		0001	1.000	C411					
105-182	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C412		0001	1.000	C412					
105-183	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C413		0001	1.000	C413					
105-184	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C414		0001	1.000	C414					
105-185	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		9310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C415		0001	1.000	C415					
105-186	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		9320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C416		0001	1.000	C416					
105-187	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C417		0001	1.000	C417					
105-188	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C418		0001	1.000	C418					
105-189	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C423		0001	1.000	C423					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

105-190 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C426		0001	1.000	C426					
105-191 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C427		0001	1.000	C427					
105-192 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		9400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C428		0001	1.000	C428					
105-193 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C430		0001	1.000	C430					
105-194 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C431		0001	1.000	C431					
105-195 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C432		0001	1.000	C432					
105-196 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		9440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C433		0001	1.000	C433					
105-197 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C435		0001	1.000	C435					
105-198 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C436		0001	1.000	C436					
105-199 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C440		0001	1.000	C440					
105-200 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C444		0001	1.000	C444					
105-201 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C445		0001	1.000	C445					
105-202 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		9520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C446		0001	1.000	C446					
105-203 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		9530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C447		0001	1.000	C447					
105-204 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C448		0001	1.000	C448					
105-205 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C449		0001	1.000	C449					
105-206 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C450		0001	1.000	C450					
105-207 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		9570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C451		0001	1.000	C451					
105-208 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		9580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C452		0001	1.000	C452					
105-209 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C453		0001	1.000	C453					
105-210 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C454		0001	1.000	C454					
105-211 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C458		0001	1.000	C458					
105-212 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C462		0001	1.000	C462					
105-213 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C463		0001	1.000	C463					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

105-214 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		9660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C464			0001 1.000 C464						
105-215 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		9665	C*	3	5	4
	0001 1.000 C465			0001 1.000 C465						
105-216 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		9670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C466			0001 1.000 C466						
105-217 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		9680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C467			0001 1.000 C467						
105-218 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G 1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608 1.000		9690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C468			0001 1.000 C468						
105-219 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		9700	C*	3	5	4
	0001 1.000 C469			0001 1.000 C469						
105-220 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		9705	C*	3	5	4
	0001 1.000 C470			0001 1.000 C470						
105-221 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G 1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608 1.000		9710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C471			0001 1.000 C471						
105-222 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		9711	C*	3	5	4
	0001 1.000 C472			0001 1.000 C472						
105-223 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		9712	C*	3	5	4
	0001 1.000 C473			0001 1.000 C473						
105-224 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		9713	C*	3	5	4
	0001 1.000 C474			0001 1.000 C474						
105-225 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		9714	C*	3	5	4
	0001 1.000 C475			0001 1.000 C475						
105-226 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		9715	C*	3	5	4
	0001 1.000 C476			0001 1.000 C476						
105-227 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		9716	C*	3	5	4
	0001 1.000 C477			0001 1.000 C477						
105-228 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		9731	C*	3	5	4
	0001 1.000 C478			0001 1.000 C478						
105-229 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		9732	C*	3	5	4
	0001 1.000 C479			0001 1.000 C479						
105-230 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		9733	C*	3	5	4
	0001 1.000 C480			0001 1.000 C480						
105-231 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		9735	C*	3	5	4
	0001 1.000 C482			0001 1.000 C482						
105-232 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		9737	C*	3	5	4
	0001 1.000 C484			0001 1.000 C484						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5374900A PCB ASSY, S-ANAPWR HSP8 G  
MATERIAL (106)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
106- 1	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000	C23		0610	C*	3	5	4
106- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C24		0620	C*	3	5	4
106- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C28		0660	C*	3	5	4
106- 4	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000	C29		0670	C*	3	5	4
106- 5	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 0001	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 0001	1.000	C31		0685	C*	3	5	4
106- 6	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805 0001	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012 0001	1.000	C34		0710	C*	3	5	4
106- 7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C38		0750	C*	3	5	4
106- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C41		0780	C*	3	5	4
106- 9	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000	C42		0790	C*	3	5	4
106- 10	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C43		0800	C*	3	5	4
106- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C48		0850	C*	3	5	4
106- 12	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G 0001	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216 0001	1.000	C51		0880	C*	3	5	4
106- 13	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000	C52		0890	C*	3	5	4
106- 14	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G 0001	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608 0001	1.000	C53		0900	C*	3	5	4
106- 15	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805 0001	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012 0001	1.000	C55		0920	C*	3	5	4
106- 16	C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G 0001	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608 0001	1.000	C57		0940	C*	3	5	4
106- 17	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C59		0960	C*	3	5	4
106- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C60		0970	C*	3	5	4
106- 19	C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603 0001	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608 0001	1.000	C61		0980	C*	3	5	4
106- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C63		1000	C*	3	5	4
106- 21	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C64		1010	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

106- 22	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C66		0001	1.000					
106- 23	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C67		0001	1.000					
106- 24	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	1080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C71		0001	1.000					
106- 25	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1083	C*	3	5	4
		0001	1.000	C74		0001	1.000					
106- 26	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1084	C*	3	5	4
		0001	1.000	C75		0001	1.000					
106- 27	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000	1100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C79		0001	1.000					
106- 28	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C81		0001	1.000					
106- 29	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C82		0001	1.000					
106- 30	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C84		0001	1.000					
106- 31	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	1170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C86		0001	1.000					
106- 32	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	1180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C87		0001	1.000					
106- 33	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1205	C*	3	5	4
		0001	1.000	C90		0001	1.000					

親品目 : EZ5375000A PCB ASSY, S-CF HSP8 G  
MATERIAL (107)

MATERIAL (107)																				
		旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置		明細番号				
		COMPONENT DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	ITEM				
107-	1	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000				+	C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			+	0150	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C727				0001	1.000		C727							
107-	2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				0160	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C728				0001	1.000		C728							
107-	3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				0170	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C729				0001	1.000		C729							
107-	4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				0190	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C740				0001	1.000		C740							
107-	5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				0200	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C741				0001	1.000		C741							
107-	6	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000					C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000				0210	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C742				0001	1.000		C742							
107-	7	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				0220	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C743				0001	1.000		C743							
107-	8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				0240	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C745				0001	1.000		C745							



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

107- 9 C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805 1.000 C0105434 CC, X7R 100V 0.1UF K 2012 1.000 0250 C\* 3 5 4  
0001 1.000 C746 0001 1.000 C746

親品目 : EZ5375100A PCB ASSY, S-FRONT HSP8 G  
MATERIAL (108)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
108- 1 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000				C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000				0230	C*	3	5	4
		1.000		C701				1.000		C701						
108- 2 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000				C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000				0240	C*	3	5	4
		1.000		C702				1.000		C702						
108- 3 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000				C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000				0250	C*	3	5	4
		1.000		C703				1.000		C703						
108- 4 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000				C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000				0260	C*	3	5	4
		1.000		C704				1.000		C704						
108- 5 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000				C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000				0270	C*	3	5	4
		1.000		C705				1.000		C705						
108- 6 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000				C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000				0280	C*	3	5	4
		1.000		C706				1.000		C706						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5375200A PCB ASSY, S-IO HSP8 G  
MATERIAL (109)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
109- 1	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C801			0001	1.000	C801						
109- 2	C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C803			0001	1.000	C803						
109- 3	C0084214 & CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			0950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C804			0001	1.000	C804						
109- 4	C0059274 & CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C805			0001	1.000	C805						
109- 5	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C808			0001	1.000	C808						
109- 6	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C809			0001	1.000	C809						
109- 7	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C811			0001	1.000	C811						
109- 8	C0099074 & CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			1030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C812			0001	1.000	C812						
109- 9	C0099074 & CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			1040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C813			0001	1.000	C813						
109- 10	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C816			0001	1.000	C816						
109- 11	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C817			0001	1.000	C817						
109- 12	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C818			0001	1.000	C818						
109- 13	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C819			0001	1.000	C819						
109- 14	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C820			0001	1.000	C820						
109- 15	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C821			0001	1.000	C821						
109- 16	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C822			0001	1.000	C822						
109- 17	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C823			0001	1.000	C823						
109- 18	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C824			0001	1.000	C824						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5375300A PCB ASSY, S-LCD HSP8 G  
MATERIAL (110)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
110- 1	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0160	C*	3	5	4
		0001 1.000	C707			0001 1.000		C707						
110- 2	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000				0210	C*	3	5	4
		0001 1.000	C712			0001 1.000		C712						
110- 3	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000				0220	C*	3	5	4
		0001 1.000	C713			0001 1.000		C713						
110- 4	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000				0240	C*	3	5	4
		0001 1.000	C715			0001 1.000		C715						
110- 5	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000				0250	C*	3	5	4
		0001 1.000	C716			0001 1.000		C716						
110- 6	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000				0260	C*	3	5	4
		0001 1.000	C717			0001 1.000		C717						
110- 7	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0270	C*	3	5	4
		0001 1.000	C718			0001 1.000		C718						
110- 8	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0280	C*	3	5	4
		0001 1.000	C719			0001 1.000		C719						
110- 9	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000				0290	C*	3	5	4
		0001 1.000	C720			0001 1.000		C720						
110- 10	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000				0300	C*	3	5	4
		0001 1.000	C721			0001 1.000		C721						
110- 11	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000				0320	C*	3	5	4
		0001 1.000	C723			0001 1.000		C723						
110- 12	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0330	C*	3	5	4
		0001 1.000	C724			0001 1.000		C724						
110- 13	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0340	C*	3	5	4
		0001 1.000	C725			0001 1.000		C725						
110- 14	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0350	C*	3	5	4
		0001 1.000	C726			0001 1.000		C726						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5375400A PCB ASSY, S-MAIN HSP8 G  
MATERIAL (111)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
111- 1	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			6120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1		0001	1.000	C1						
111- 2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			6130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C2		0001	1.000	C2						
111- 3	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3		0001	1.000	C3						
111- 4	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C4		0001	1.000	C4						
111- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C5		0001	1.000	C5						
111- 6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C6		0001	1.000	C6						
111- 7	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000			6180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C7		0001	1.000	C7						
111- 8	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000			6190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C8		0001	1.000	C8						
111- 9	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000			6200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C9		0001	1.000	C9						
111- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C10		0001	1.000	C10						
111- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C11		0001	1.000	C11						
111- 12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C12		0001	1.000	C12						
111- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C13		0001	1.000	C13						
111- 14	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C14		0001	1.000	C14						
111- 15	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			6260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C15		0001	1.000	C15						
111- 16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C16		0001	1.000	C16						
111- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C17		0001	1.000	C17						
111- 18	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			6290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C18		0001	1.000	C18						
111- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C19		0001	1.000	C19						
111- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C20		0001	1.000	C20						
111- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C21		0001	1.000	C21						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

111- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000	C22					
111- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
111- 24 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		6360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
111- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
111- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
111- 27 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
111- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
111- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
111- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
111- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
111- 32 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
111- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
111- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
111- 35 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
111- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
111- 37 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
111- 38 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
111- 39 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
111- 40 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
111- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
111- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
111- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
111- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
111- 45 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

111- 46 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
111- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
111- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
111- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
111- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
111- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
111- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
111- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
111- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
111- 55 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
111- 56 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
111- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
111- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
111- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
111- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
111- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
111- 62 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
111- 63 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
111- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
111- 65 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
111- 66 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
111- 67 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
111- 68 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
111- 69 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	6850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

111- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
111- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
111- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
111- 73 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
111- 74 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
111- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
111- 76 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
111- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
111- 78 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
111- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
111- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
111- 81 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					
111- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
111- 83 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
111- 84 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
111- 85 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000					
111- 86 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
111- 87 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
111- 88 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000					
111- 89 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
111- 90 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000					
111- 91 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
111- 92 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
111- 93 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

111- 94 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 1.000		C106	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 1.000		7100	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C106					
111- 95 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C107	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7110	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C107					
111- 96 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C108	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7120	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C108					
111- 97 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C109	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7130	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C109					
111- 98 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C110	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7140	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C110					
111- 99 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C111	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7150	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C111					
111-100 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C112	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7160	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C112					
111-101 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C113	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7170	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C113					
111-102 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C114	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7180	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C114					
111-103 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C115	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7190	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C115					
111-104 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C116	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7200	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C116					
111-105 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C117	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7210	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C117					
111-106 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C118	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7220	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C118					
111-107 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C119	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7230	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C119					
111-108 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C120	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7240	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C120					
111-109 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C121	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7250	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C121					
111-110 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C122	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7260	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C122					
111-111 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C123	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7270	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C123					
111-112 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C124	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7280	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C124					
111-113 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C125	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7290	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C125					
111-114 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C126	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7300	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C126					
111-115 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C127	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7310	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C127					
111-116 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C128	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7320	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C128					
111-117 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C129	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7330	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C129					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

111-118 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
111-119 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
111-120 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
111-121 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000	C133					
111-122 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
111-123 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000	C135					
111-124 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000	C136					
111-125 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
111-126 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
111-127 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000	C139					
111-128 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000	C140					
111-129 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000	C141					
111-130 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000	C143					
111-131 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000	C145					
111-132 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000	C146					
111-133 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000	C147					
111-134 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		7501	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000	C148					
111-135 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		7502	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					
111-136 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		7503	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000	C150					
111-137 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		7504	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000	C151					
111-138 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
111-139 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		7530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000	C154					
111-140 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000	C155					
111-141 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000	C156					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

111-142 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000	C157					
111-143 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C158		0001	1.000	C158					
111-144 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000	C159					
111-145 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000	C160					
111-146 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000	C162					
111-147 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		7620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000	C163					
111-148 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000	C164					
111-149 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000	C165					
111-150 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C166		0001	1.000	C166					
111-151 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000	C167					
111-152 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000	C168					
111-153 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000	C169					
111-154 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C170		0001	1.000	C170					
111-155 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000	C171					
111-156 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000	C172					
111-157 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C173		0001	1.000	C173					
111-158 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000	C175					
111-159 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000	C176					
111-160 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000	C177					
111-161 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000	C179					
111-162 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000	C181					
111-163 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000	C182					
111-164 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000	C183					
111-165 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000	C184					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

111-166	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C185		0001	1.000					
111-167	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C186		0001	1.000					
111-168	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7830	C*	3	5	4
		0001	1.000	C187		0001	1.000					
111-169	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7840	C*	3	5	4
		0001	1.000	C188		0001	1.000					
111-170	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7850	C*	3	5	4
		0001	1.000	C189		0001	1.000					
111-171	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7860	C*	3	5	4
		0001	1.000	C190		0001	1.000					
111-172	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7870	C*	3	5	4
		0001	1.000	C191		0001	1.000					
111-173	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7880	C*	3	5	4
		0001	1.000	C192		0001	1.000					
111-174	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7890	C*	3	5	4
		0001	1.000	C193		0001	1.000					
111-175	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C194		0001	1.000					
111-176	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7910	C*	3	5	4
		0001	1.000	C195		0001	1.000					
111-177	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C196		0001	1.000					
111-178	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C197		0001	1.000					
111-179	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	7935	C*	3	5	4
		0001	1.000	C198		0001	1.000					
111-180	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C199		0001	1.000					
111-181	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	7950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C200		0001	1.000					
111-182	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C201		0001	1.000					
111-183	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C202		0001	1.000					
111-184	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7980	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203		0001	1.000					
111-185	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C204		0001	1.000					
111-186	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C205		0001	1.000					
111-187	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C206		0001	1.000					
111-188	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C207		0001	1.000					
111-189	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C208		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

111-190 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000	C209					
111-191 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		8050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C210		0001	1.000	C210					
111-192 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000	C211					
111-193 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C212		0001	1.000	C212					
111-194 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000	C213					
111-195 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C214		0001	1.000	C214					
111-196 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		8100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000	C215					
111-197 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000	C217					
111-198 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		8120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000	C218					
111-199 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C219		0001	1.000	C219					
111-200 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000	C220					
111-201 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000	C221					
111-202 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000	C222					
111-203 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000	C223					
111-204 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000	C224					
111-205 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000	C225					
111-206 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C226		0001	1.000	C226					
111-207 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000	C227					
111-208 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000		8230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000	C229					
111-209 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C230		0001	1.000	C230					
111-210 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C231		0001	1.000	C231					
111-211 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C232		0001	1.000	C232					
111-212 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000		8270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000	C233					
111-213 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000		8280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000	C234					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

111-214 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000	8290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C235		0001	1.000					
111-215 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C236		0001	1.000					
111-216 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000					
111-217 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000	8320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000					
111-218 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000					
111-219 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000	8340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
111-220 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000					
111-221 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000					
111-222 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C243		0001	1.000					
111-223 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000					
111-224 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C246		0001	1.000					
111-225 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	8410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000					
111-226 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	8420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000					
111-227 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	8430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C249		0001	1.000					
111-228 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C250		0001	1.000					
111-229 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000	8450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000					
111-230 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	8470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C253		0001	1.000					
111-231 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C254		0001	1.000					
111-232 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	8490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C255		0001	1.000					
111-233 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C256		0001	1.000					
111-234 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C257		0001	1.000					
111-235 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000	8525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C259		0001	1.000					
111-236 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C260		0001	1.000					
111-237 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C263		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

111-238 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C264		0001	1.000					
111-239 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	8580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C265		0001	1.000					
111-240 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	8590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C266		0001	1.000					
111-241 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	8600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C267		0001	1.000					
111-242 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	8610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C268		0001	1.000					
111-243 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C270		0001	1.000					
111-244 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000	8655	C*	3	5	4
	0001	1.000	C273		0001	1.000					
111-245 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C274		0001	1.000					
111-246 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C277		0001	1.000					
111-247 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C278		0001	1.000					
111-248 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C279		0001	1.000					
111-249 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C280		0001	1.000					
111-250 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	8730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C281		0001	1.000					
111-251 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C283		0001	1.000					
111-252 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C286		0001	1.000					
111-253 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	8790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C287		0001	1.000					
111-254 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C288		0001	1.000					
111-255 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C289		0001	1.000					
111-256 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	8813	C*	3	5	4
	0001	1.000	C292		0001	1.000					
111-257 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	8814	C*	3	5	4
	0001	1.000	C293		0001	1.000					
111-258 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	8815	C*	3	5	4
	0001	1.000	C294		0001	1.000					
111-259 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	8816	C*	3	5	4
	0001	1.000	C295		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5375500A PCB ASSY, S-MIC HSP8 G  
MATERIAL (112)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
112- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301			0001	1.000	C301						

親品目 : EZ5375600A PCB ASSY, S-PHONE HSP8 G  
MATERIAL (113)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
113- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202			0001	1.000	C202						

親品目 : EZ5376000A PCB ASSY, S-XLR1 HSP8 G  
MATERIAL (114)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
114- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101			0001	1.000	C101						
114- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102			0001	1.000	C102						
114- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103			0001	1.000	C103						
114- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104			0001	1.000	C104						
114- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105			0001	1.000	C105						
114- 6 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111			0001	1.000	C111						
114- 7 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112			0001	1.000	C112						
114- 8 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113			0001	1.000	C113						
114- 9 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114			0001	1.000	C114						
114- 10 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115			0001	1.000	C115						
114- 11 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116			0001	1.000	C116						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

114-	12	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000	C117	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000	C117	0120	C*	3	5	4
114-	13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000	C118	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000	C118	0130	C*	3	5	4

親品目 : EZ5376100A PCB ASSY, S-XLR2 HSP8 G  
MATERIAL (115)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
115- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001 1.000	1.000	C106		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001 1.000	1.000	C106		0010	C*	3	5	4
115- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001 1.000	1.000	C107		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001 1.000	1.000	C107		0020	C*	3	5	4
115- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001 1.000	1.000	C108		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001 1.000	1.000	C108		0030	C*	3	5	4
115- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001 1.000	1.000	C109		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001 1.000	1.000	C109		0040	C*	3	5	4
115- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001 1.000	1.000	C110		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001 1.000	1.000	C110		0050	C*	3	5	4
115- 6 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001 1.000	1.000	C119		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001 1.000	1.000	C119		0060	C*	3	5	4
115- 7 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001 1.000	1.000	C120		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001 1.000	1.000	C120		0070	C*	3	5	4
115- 8 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001 1.000	1.000	C121		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001 1.000	1.000	C121		0080	C*	3	5	4
115- 9 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001 1.000	1.000	C122		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001 1.000	1.000	C122		0090	C*	3	5	4
115- 10 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001 1.000	1.000	C123		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001 1.000	1.000	C123		0100	C*	3	5	4
115- 11 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001 1.000	1.000	C124		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001 1.000	1.000	C124		0110	C*	3	5	4
115- 12 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001 1.000	1.000	C125		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001 1.000	1.000	C125		0120	C*	3	5	4
115- 13 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001 1.000	1.000	C126		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001 1.000	1.000	C126		0130	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5378700A PCB ASSY, S-PANEL DP008 G  
MATERIAL (116)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
116- 1	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C1		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C1			1070	C*	3	5	4
116- 2	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C2		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C2			1080	C*	3	5	4
116- 3	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C3		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C3			1090	C*	3	5	4
116- 4	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C4		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C4			1100	C*	3	5	4
116- 5	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C5		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C5			1110	C*	3	5	4
116- 6	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C6		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C6			1120	C*	3	5	4
116- 7	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C7		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C7			1130	C*	3	5	4
116- 8	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C8		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C8			1140	C*	3	5	4
116- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C9		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C9			1150	C*	3	5	4
116- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C10		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C10			1160	C*	3	5	4
116- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C12		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C12			1180	C*	3	5	4
116- 12	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C13		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C13			1190	C*	3	5	4
116- 13	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C14		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C14			1200	C*	3	5	4
116- 14	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C15		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C15			1210	C*	3	5	4
116- 15	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C16		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C16			1220	C*	3	5	4
116- 16	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C17		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C17			1230	C*	3	5	4
116- 17	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C18		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C18			1240	C*	3	5	4
116- 18	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C19		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C19			1250	C*	3	5	4
116- 19	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C20		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C20			1260	C*	3	5	4
116- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C21		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C21			1270	C*	3	5	4
116- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C22		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C22			1280	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

116- 22 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1290	C*	3	5	4
	0001 1.000 C23			0001 1.000 C23					
116- 23 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1300	C*	3	5	4
	0001 1.000 C24			0001 1.000 C24					
116- 24 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C25			0001 1.000 C25					
116- 25 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1320	C*	3	5	4
	0001 1.000 C26			0001 1.000 C26					
116- 26 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1330	C*	3	5	4
	0001 1.000 C27			0001 1.000 C27					
116- 27 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C28			0001 1.000 C28					
116- 28 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1350	C*	3	5	4
	0001 1.000 C29			0001 1.000 C29					
116- 29 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1360	C*	3	5	4
	0001 1.000 C30			0001 1.000 C30					
116- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1370	C*	3	5	4
	0001 1.000 C31			0001 1.000 C31					
116- 31 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1380	C*	3	5	4
	0001 1.000 C32			0001 1.000 C32					
116- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1390	C*	3	5	4
	0001 1.000 C35			0001 1.000 C35					
116- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1400	C*	3	5	4
	0001 1.000 C36			0001 1.000 C36					
116- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1410	C*	3	5	4
	0001 1.000 C37			0001 1.000 C37					
116- 35 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C38			0001 1.000 C38					
116- 36 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1430	C*	3	5	4
	0001 1.000 C39			0001 1.000 C39					
116- 37 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1440	C*	3	5	4
	0001 1.000 C40			0001 1.000 C40					
116- 38 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C41			0001 1.000 C41					
116- 39 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C42			0001 1.000 C42					
116- 40 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C43			0001 1.000 C43					
116- 41 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C44			0001 1.000 C44					
116- 42 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C45			0001 1.000 C45					
116- 43 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C46			0001 1.000 C46					
116- 44 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C47			0001 1.000 C47					
116- 45 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	1520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C48			0001 1.000 C48					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

116-	46	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000	C49	C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C49	1530	C*	3	5	4
116-	47	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000	C50	C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C50	1540	C*	3	5	4
116-	48	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000	C51	C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C51	1550	C*	3	5	4
116-	49	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C68	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C68	1560	C*	3	5	4

親品目 : EZ5378800A PCB ASSY, S-LCD DP008 G  
MATERIAL (117)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT	+		COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT	+		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
117-	1	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K 1608	1.000					0170	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C52							0001	1.000	C52										
117-	2	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K 1608	1.000					0180	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C53							0001	1.000	C53										
117-	3	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K 1608	1.000					0190	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C54							0001	1.000	C54										
117-	4	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K 1608	1.000					0200	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C55							0001	1.000	C55										
117-	5	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K 1608	1.000					0210	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C56							0001	1.000	C56										
117-	6	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K 1608	1.000					0220	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C61							0001	1.000	C61										
117-	7	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K 1608	1.000					0230	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C69							0001	1.000	C69										

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5378900A PCB ASSY, S-MAIN DP008 G  
MATERIAL (118)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
118- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			2370	C*	3	5	4
118- 2	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C1	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C1		2380	C*	3	5	4
118- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C3	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C3		2390	C*	3	5	4
118- 4	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000	C5	C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000	C5		2400	C*	3	5	4
118- 5	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000	C4	C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000	C4		2410	C*	3	5	4
118- 6	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000	C7	C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000	C7		2420	C*	3	5	4
118- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C9	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C9		2430	C*	3	5	4
118- 8	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C2	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C2		2440	C*	3	5	4
118- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C6	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C6		2450	C*	3	5	4
118- 10	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000	C8	C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000	C8		2460	C*	3	5	4
118- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C10	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C10		2470	C*	3	5	4
118- 12	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000	C11	C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000	C11		2480	C*	3	5	4
118- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C12	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C12		2490	C*	3	5	4
118- 14	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000	C13	C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000	C13		2500	C*	3	5	4
118- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C14	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C14		2510	C*	3	5	4
118- 16	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C15	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C15		2520	C*	3	5	4
118- 17	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C16	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C16		2530	C*	3	5	4
118- 18	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C17	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C17		2540	C*	3	5	4
118- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C18	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C18		2550	C*	3	5	4
118- 20	C0059094	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C19	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C19		2560	C*	3	5	4
118- 21	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 0001	1.000	C20	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	1.000	C20		2570	C*	3	5	4
			1.000	C21	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	1.000	C21						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

118- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000					
118- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000					
118- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
118- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
118- 26 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000	2630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
118- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
118- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
118- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
118- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
118- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
118- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
118- 33 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
118- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
118- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
118- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
118- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
118- 38 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
118- 39 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
118- 40 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
118- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
118- 42 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	2810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
118- 43 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
118- 44 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
118- 45 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	2840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

118- 46 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
118- 47 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
118- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
118- 49 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	2880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
118- 50 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	2890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
118- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
118- 52 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	2910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
118- 53 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	2920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
118- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
118- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
118- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
118- 57 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	2960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
118- 58 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	2970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
118- 59 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	2980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
118- 60 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	2990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
118- 61 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	3000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
118- 62 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	3010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
118- 63 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	3020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
118- 64 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	3030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
118- 65 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	3040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
118- 66 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
118- 67 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
118- 68 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
118- 69 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

118- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
118- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
118- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
118- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000	C83					
118- 74 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		3140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000	C84					
118- 75 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		3150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
118- 76 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
118- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
118- 78 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		3180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
118- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000	C90					
118- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
118- 81 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					
118- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000	C94					
118- 83 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000	C95					
118- 84 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000	C99					
118- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000	C100					
118- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
118- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
118- 88 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
118- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
118- 90 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
118- 91 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
118- 92 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
118- 93 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 TITLE N	
118- 94 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000
	0001	1.000 C121		0001	1.000 C121
				3460	C* 3 5 4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5378910B PCB ASSY, S-MAIN 08EX G  
MATERIAL (119)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
119- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			3410	C*	3	5	4
			1.000	C1			1.000	C1						
119- 2	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3420	C*	3	5	4
			1.000	C2			1.000	C2						
119- 3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000			3430	C*	3	5	4
			1.000	C3			1.000	C3						
119- 4	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000			3440	C*	3	5	4
			1.000	C4			1.000	C4						
119- 5	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			3450	C*	3	5	4
			1.000	C5			1.000	C5						
119- 6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3460	C*	3	5	4
			1.000	C6			1.000	C6						
119- 7	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000			3470	C*	3	5	4
			1.000	C7			1.000	C7						
119- 8	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3480	C*	3	5	4
			1.000	C8			1.000	C8						
119- 9	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000			3490	C*	3	5	4
			1.000	C9			1.000	C9						
119- 10	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000			3500	C*	3	5	4
			1.000	C10			1.000	C10						
119- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3510	C*	3	5	4
			1.000	C11			1.000	C11						
119- 12	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000			3520	C*	3	5	4
			1.000	C12			1.000	C12						
119- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3530	C*	3	5	4
			1.000	C13			1.000	C13						
119- 14	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000			3540	C*	3	5	4
			1.000	C14			1.000	C14						
119- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3550	C*	3	5	4
			1.000	C15			1.000	C15						
119- 16	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			3560	C*	3	5	4
			1.000	C16			1.000	C16						
119- 17	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			3570	C*	3	5	4
			1.000	C17			1.000	C17						
119- 18	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000			3580	C*	3	5	4
			1.000	C18			1.000	C18						
119- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			3590	C*	3	5	4
			1.000	C19			1.000	C19						
119- 20	C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 0001	1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 0001	1.000			3600	C*	3	5	4
			1.000	C20			1.000	C20						
119- 21	C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 0001	1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 0001	1.000			3610	C*	3	5	4
			1.000	C21			1.000	C21						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

119- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000					
119- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000					
119- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
119- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
119- 26 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000	3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
119- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
119- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
119- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
119- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
119- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
119- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
119- 33 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
119- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
119- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
119- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
119- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
119- 38 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
119- 39 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
119- 40 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
119- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
119- 42 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
119- 43 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
119- 44 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
119- 45 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

119- 46 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
119- 47 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
119- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
119- 49 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
119- 50 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
119- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
119- 52 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
119- 53 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
119- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
119- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
119- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
119- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
119- 58 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
119- 59 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
119- 60 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	4090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
119- 61 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	4100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
119- 62 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
119- 63 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
119- 64 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
119- 65 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
119- 66 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
119- 67 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
119- 68 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
119- 69 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

119- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
119- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
119- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
119- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
119- 74 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
119- 75 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
119- 76 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
119- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
119- 78 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
119- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
119- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
119- 81 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					
119- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
119- 83 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
119- 84 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
119- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000					
119- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
119- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000					
119- 88 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
119- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
119- 90 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000					
119- 91 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	4520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
119- 92 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000	4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000					
119- 93 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE								
119- 94 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000 1.000	C121	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000 1.000	C121	4610	C*	3	5	4
119- 95 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000 1.000	C124	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000 1.000	C124	4640	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5378930A PCB ASSY, S-MAIN 08EXOT G  
MATERIAL (120)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
120- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			3410	C*	3	5	4
			1.000	C1			1.000	C1						
120- 2	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3420	C*	3	5	4
			1.000	C2			1.000	C2						
120- 3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000			3430	C*	3	5	4
			1.000	C3			1.000	C3						
120- 4	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000			3440	C*	3	5	4
			1.000	C4			1.000	C4						
120- 5	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			3450	C*	3	5	4
			1.000	C5			1.000	C5						
120- 6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3460	C*	3	5	4
			1.000	C6			1.000	C6						
120- 7	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000			3470	C*	3	5	4
			1.000	C7			1.000	C7						
120- 8	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3480	C*	3	5	4
			1.000	C8			1.000	C8						
120- 9	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000			3490	C*	3	5	4
			1.000	C9			1.000	C9						
120- 10	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000			3500	C*	3	5	4
			1.000	C10			1.000	C10						
120- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3510	C*	3	5	4
			1.000	C11			1.000	C11						
120- 12	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000			3520	C*	3	5	4
			1.000	C12			1.000	C12						
120- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3530	C*	3	5	4
			1.000	C13			1.000	C13						
120- 14	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000			3540	C*	3	5	4
			1.000	C14			1.000	C14						
120- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3550	C*	3	5	4
			1.000	C15			1.000	C15						
120- 16	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			3560	C*	3	5	4
			1.000	C16			1.000	C16						
120- 17	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			3570	C*	3	5	4
			1.000	C17			1.000	C17						
120- 18	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000			3580	C*	3	5	4
			1.000	C18			1.000	C18						
120- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			3590	C*	3	5	4
			1.000	C19			1.000	C19						
120- 20	C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 0001	1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 0001	1.000			3600	C*	3	5	4
			1.000	C20			1.000	C20						
120- 21	C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 0001	1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 0001	1.000			3610	C*	3	5	4
			1.000	C21			1.000	C21						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

120- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000					
120- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000					
120- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
120- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
120- 26 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000	3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
120- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
120- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
120- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
120- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
120- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
120- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
120- 33 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
120- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
120- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
120- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
120- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
120- 38 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
120- 39 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
120- 40 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
120- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
120- 42 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
120- 43 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
120- 44 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
120- 45 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

120- 46 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
120- 47 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
120- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
120- 49 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
120- 50 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
120- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
120- 52 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
120- 53 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
120- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
120- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
120- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
120- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
120- 58 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
120- 59 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
120- 60 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	4090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
120- 61 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	4100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
120- 62 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
120- 63 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
120- 64 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
120- 65 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
120- 66 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
120- 67 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
120- 68 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
120- 69 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

120- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
120- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
120- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
120- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
120- 74 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
120- 75 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
120- 76 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
120- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
120- 78 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
120- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
120- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
120- 81 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					
120- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
120- 83 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
120- 84 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
120- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000					
120- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
120- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000					
120- 88 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
120- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
120- 90 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000					
120- 91 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	4520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
120- 92 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000	4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000					
120- 93 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE								
120- 94 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
120- 95 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5379000A PCB ASSY, S-AUDIO DP008 G  
MATERIAL (121)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
121- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1		1770	C*	3	5	4
121- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C2		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C2		1780	C*	3	5	4
121- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C4		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C4		1800	C*	3	5	4
121- 4 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C7		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C7		1830	C*	3	5	4
121- 5 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C8		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C8		1840	C*	3	5	4
121- 6 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C11		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C11		1850	C*	3	5	4
121- 7 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C12		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C12		1860	C*	3	5	4
121- 8 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C13		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C13		1870	C*	3	5	4
121- 9 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C14		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C14		1880	C*	3	5	4
121- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C15		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C15		1890	C*	3	5	4
121- 11 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C16		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C16		1900	C*	3	5	4
121- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C17		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C17		1910	C*	3	5	4
121- 13 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C18		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C18		1920	C*	3	5	4
121- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C22		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C22		1960	C*	3	5	4
121- 15 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C23		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C23		1970	C*	3	5	4
121- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C25		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C25		1990	C*	3	5	4
121- 17 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 0001	1.000	C27		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 0001	1.000	C27		2010	C*	3	5	4
121- 18 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 0001	1.000	C28		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 0001	1.000	C28		2020	C*	3	5	4
121- 19 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G 0001	1.000	C35		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608 0001	1.000	C35		2090	C*	3	5	4
121- 20 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G 0001	1.000	C36		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608 0001	1.000	C36		2100	C*	3	5	4
121- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C38		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C38		2120	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

121- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2150	C*	3	5	4
	0001 1.000 C41			0001 1.000 C41						
121- 23 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		2180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C44			0001 1.000 C44						
121- 24 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G 1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608 1.000		2190	C*	3	5	4
	0001 1.000 C45			0001 1.000 C45						
121- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2220	C*	3	5	4
	0001 1.000 C48			0001 1.000 C48						
121- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2230	C*	3	5	4
	0001 1.000 C49			0001 1.000 C49						
121- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2250	C*	3	5	4
	0001 1.000 C51			0001 1.000 C51						
121- 28 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000		2270	C*	3	5	4
	0001 1.000 C53			0001 1.000 C53						
121- 29 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000		2280	C*	3	5	4
	0001 1.000 C54			0001 1.000 C54						
121- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2290	C*	3	5	4
	0001 1.000 C55			0001 1.000 C55						
121- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2320	C*	3	5	4
	0001 1.000 C58			0001 1.000 C58						
121- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C60			0001 1.000 C60						
121- 33 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		2350	C*	3	5	4
	0001 1.000 C61			0001 1.000 C61						
121- 34 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2390	C*	3	5	4
	0001 1.000 C65			0001 1.000 C65						
121- 35 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		2410	C*	3	5	4
	0001 1.000 C68			0001 1.000 C68						
121- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C69			0001 1.000 C69						
121- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2440	C*	3	5	4
	0001 1.000 C71			0001 1.000 C71						
121- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C73			0001 1.000 C73						
121- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C75			0001 1.000 C75						
121- 40 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		2490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C76			0001 1.000 C76						
121- 41 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		2510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C78			0001 1.000 C78						
121- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C81			0001 1.000 C81						
121- 43 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C84			0001 1.000 C84						
121- 44 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C85			0001 1.000 C85						
121- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C87			0001 1.000 C87						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

121- 46 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		2620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
121- 47 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
121- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					
121- 49 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000	C97					
121- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					
121- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000	C101					
121- 52 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
121- 53 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		2720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
121- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
121- 55 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
121- 56 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		2760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
121- 57 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		2770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
121- 58 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
121- 59 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		2790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
121- 60 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
121- 61 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		2810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					
121- 62 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		2862	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000	C117					
121- 63 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		2864	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
121- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
121- 65 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
121- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
121- 67 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5379500A PCBA, S-POWER AMP DAR800-2  
MATERIAL (122)

旧品目 (BEFORE CHANGE)					取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)					取付位置		明細番号				
COMPONENT					INST. POINT		COMPONENT					INST. POINT		ITEM				
DESCRIPTION					QUANTITY		DESCRIPTION					QUANTITY		#1 #2 #3 #4				
														CMP 2ND INS PART				
122-	1	C0075004	& CC, X7R 100V 0.047UFK 080001	1.000		C2	C0105424	CC, X7R 100V 0.047UFK 20120001	1.000		C2	0140	C*	3	5	4		
122-	2	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G0001	2.000		C706C806	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 32250001	2.000		C706C806	0210	C*	3	5	4		
122-	3	C0075004	& CC, X7R 100V 0.047UFK 080001	2.000		C712C812	C0105424	CC, X7R 100V 0.047UFK 20120001	2.000		C712C812	0240	C*	3	5	4		
122-	4	C0075234	& CC, 100V 0.01UF K 0805 G0001	2.000		C717C817	C0105414	CC, X7R 100V 0.010UFK 20120001	2.000		C717C817	0270	C*	3	5	4		
122-	5	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 08050001	2.000		C719C819	C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 20120001	2.000		C719C819	0290	C*	3	5	4		
122-	6	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 08050001	2.000		C721C821	C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 20120001	2.000		C721C821	0300	C*	3	5	4		

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5383700A PCBA, S-FRONT2 MH-8 G  
MATERIAL (123)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
123- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C1		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1			1265	C*	3	5	4
123- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C025		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C025			1280	C*	3	5	4
123- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C026		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C026			1290	C*	3	5	4
123- 4	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C044		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C044			1310	C*	3	5	4
123- 5	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C045		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C045			1320	C*	3	5	4
123- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C149		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C149			1370	C*	3	5	4
123- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C150		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C150			1380	C*	3	5	4
123- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C151		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C151			1390	C*	3	5	4
123- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C325		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C325			1430	C*	3	5	4
123- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C326		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C326			1440	C*	3	5	4
123- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C334		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C334			1460	C*	3	5	4
123- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C335		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C335			1470	C*	3	5	4
123- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C336		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C336			1480	C*	3	5	4
123- 14	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C348		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C348			1490	C*	3	5	4
123- 15	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C349		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C349			1500	C*	3	5	4
123- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C425		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C425			1530	C*	3	5	4
123- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C426		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C426			1540	C*	3	5	4
123- 18	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C444		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C444			1560	C*	3	5	4
123- 19	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C445		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C445			1570	C*	3	5	4
123- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C525		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C525			1600	C*	3	5	4
123- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C526		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C526			1610	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

123- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C534	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C534	1630	C*	3	5	4
123- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C535	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C535	1640	C*	3	5	4
123- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C536	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C536	1650	C*	3	5	4
123- 25 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C548	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C548	1660	C*	3	5	4
123- 26 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C549	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C549	1670	C*	3	5	4
123- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C625	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C625	1700	C*	3	5	4
123- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C626	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C626	1710	C*	3	5	4
123- 29 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C644	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C644	1730	C*	3	5	4
123- 30 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C645	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C645	1740	C*	3	5	4
123- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C725	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C725	1770	C*	3	5	4
123- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C726	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C726	1780	C*	3	5	4
123- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C734	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C734	1800	C*	3	5	4
123- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C735	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C735	1810	C*	3	5	4
123- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C736	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C736	1820	C*	3	5	4
123- 36 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C748	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C748	1830	C*	3	5	4
123- 37 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C749	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C749	1840	C*	3	5	4
123- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C825	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C825	1870	C*	3	5	4
123- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C826	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C826	1880	C*	3	5	4
123- 40 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C844	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C844	1900	C*	3	5	4
123- 41 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C845	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C845	1910	C*	3	5	4
123- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C925	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C925	1940	C*	3	5	4
123- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C926	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C926	1950	C*	3	5	4
123- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C934	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C934	1970	C*	3	5	4
123- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C935	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C935	1980	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE								
123- 46	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C936		0001	1.000	C936					
123- 47	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		2000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C948		0001	1.000	C948					
123- 48	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		2010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C949		0001	1.000	C949					
123- 49	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C064		0001	1.000	C064					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5386600A PCBA, S-MAIN LM-8ST G  
MATERIAL (124)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
124- 1	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0345	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113			0001	1.000	C113						
124- 2	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127			0001	1.000	C127						
124- 3	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0425	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131			0001	1.000	C131						
124- 4	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0445	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135			0001	1.000	C135						
124- 5	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0465	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213			0001	1.000	C213						
124- 6	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0545	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227			0001	1.000	C227						
124- 7	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C231			0001	1.000	C231						
124- 8	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C235			0001	1.000	C235						
124- 9	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C313			0001	1.000	C313						
124- 10	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0685	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327			0001	1.000	C327						
124- 11	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C331			0001	1.000	C331						
124- 12	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C335			0001	1.000	C335						
124- 13	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0745	C*	3	5	4
	0001	1.000	C413			0001	1.000	C413						
124- 14	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C427			0001	1.000	C427						
124- 15	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0855	C*	3	5	4
	0001	1.000	C431			0001	1.000	C431						
124- 16	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0865	C*	3	5	4
	0001	1.000	C435			0001	1.000	C435						
124- 17	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0955	C*	3	5	4
	0001	1.000	C513			0001	1.000	C513						
124- 18	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0965	C*	3	5	4
	0001	1.000	C527			0001	1.000	C527						
124- 19	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0985	C*	3	5	4
	0001	1.000	C531			0001	1.000	C531						
124- 20	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			1005	C*	3	5	4
	0001	1.000	C535			0001	1.000	C535						
124- 21	C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			1025	C*	3	5	4
	0001	1.000	C613			0001	1.000	C613						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

124- 22 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C627	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C627	1045	C*	3	5	4
124- 23 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C631	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C631	1065	C*	3	5	4
124- 24 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C635	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C635	1085	C*	3	5	4
124- 25 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C712	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C712	1175	C*	3	5	4
124- 26 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C727	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C727	1185	C*	3	5	4
124- 27 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C731	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C731	1275	C*	3	5	4
124- 28 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C735	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C735	1285	C*	3	5	4
124- 29 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C827	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C827	1305	C*	3	5	4
124- 30 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C831	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C831	1325	C*	3	5	4
124- 31 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C835	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C835	1345	C*	3	5	4
124- 32 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C813	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C813	1365	C*	3	5	4
124- 33 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C005	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C005	1385	C*	3	5	4
124- 34 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C006	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C006	1405	C*	3	5	4
124- 35 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C012	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C012	1495	C*	3	5	4
124- 36 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C013	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C013	1505	C*	3	5	4
124- 37 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C205	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C205	1595	C*	3	5	4
124- 38 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C206	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C206	1605	C*	3	5	4
124- 39 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C209	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C209	1625	C*	3	5	4
124- 40 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C219	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C219	1645	C*	3	5	4
124- 41 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C220	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C220	1655	C*	3	5	4
124- 42 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C223	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C223	1665	C*	3	5	4
124- 43 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C405	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C405	1675	C*	3	5	4
124- 44 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C406	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C406	1735	C*	3	5	4
124- 45 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C409	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C409	1875	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

124- 46 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		1885	C*	3	5	4
	0001 1.000 C419			0001 1.000 C419						
124- 47 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		1895	C*	3	5	4
	0001 1.000 C420			0001 1.000 C420						
124- 48 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		1955	C*	3	5	4
	0001 1.000 C423			0001 1.000 C423						
124- 49 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2075	C*	3	5	4
	0001 1.000 C605			0001 1.000 C605						
124- 50 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 2.000		2100	C*	3	5	4
	0001 2.000 C001-002			0001 2.000 C001-002						
124- 51 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2125	C*	3	5	4
	0001 1.000 C606			0001 1.000 C606						
124- 52 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2135	C*	3	5	4
	0001 1.000 C609			0001 1.000 C609						
124- 53 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 2.000		2140	C*	3	5	4
	0001 2.000 C008-009			0001 2.000 C008-009						
124- 54 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2165	C*	3	5	4
	0001 1.000 C619			0001 1.000 C619						
124- 55 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2175	C*	3	5	4
	0001 1.000 C620			0001 1.000 C620						
124- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C015			0001 1.000 C015						
124- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2200	C*	3	5	4
	0001 1.000 C017			0001 1.000 C017						
124- 58 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2225	C*	3	5	4
	0001 1.000 C623			0001 1.000 C623						
124- 59 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2245	C*	3	5	4
	0001 1.000 C805			0001 1.000 C805						
124- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000		2250	C*	3	5	4
	0001 2.000 C031-032			0001 2.000 C031-032						
124- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000		2270	C*	3	5	4
	0001 2.000 C035-036			0001 2.000 C035-036						
124- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2290	C*	3	5	4
	0001 1.000 C039			0001 1.000 C039						
124- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C041			0001 1.000 C041						
124- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2330	C*	3	5	4
	0001 1.000 C072			0001 1.000 C072						
124- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C073			0001 1.000 C073						
124- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000		2350	C*	3	5	4
	0001 2.000 C076-077			0001 2.000 C076-077						
124- 67 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2365	C*	3	5	4
	0001 1.000 C806			0001 1.000 C806						
124- 68 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2375	C*	3	5	4
	0001 1.000 C809			0001 1.000 C809						
124- 69 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2385	C*	3	5	4
	0001 1.000 C819			0001 1.000 C819						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

124- 70 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2395	C*	3	5	4
	0001 1.000 C820			0001 1.000 C820						
124- 71 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2405	C*	3	5	4
	0001 1.000 C823			0001 1.000 C823						
124- 72 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2415	C*	3	5	4
	0001 1.000 C021			0001 1.000 C021						
124- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000		2420	C*	3	5	4
	0001 2.000 C139-140			0001 2.000 C139-140						
124- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000		2440	C*	3	5	4
	0001 2.000 C147-148			0001 2.000 C147-148						
124- 75 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 2.000		2460	C*	3	5	4
	0001 2.000 C201-202			0001 2.000 C201-202						
124- 76 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2485	C*	3	5	4
	0001 1.000 C022			0001 1.000 C022						
124- 77 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2505	C*	3	5	4
	0001 1.000 C027			0001 1.000 C027						
124- 78 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2515	C*	3	5	4
	0001 1.000 C028			0001 1.000 C028						
124- 79 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2525	C*	3	5	4
	0001 1.000 C906			0001 1.000 C906						
124- 80 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 2.000		2530	C*	3	5	4
	0001 2.000 C215-216			0001 2.000 C215-216						
124- 81 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2555	C*	3	5	4
	0001 1.000 C914			0001 1.000 C914						
124- 82 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2585	C*	3	5	4
	0001 1.000 C954			0001 1.000 C954						
124- 83 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2605	C*	3	5	4
	0001 1.000 C962			0001 1.000 C962						
124- 84 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2615	C*	3	5	4
	0001 1.000 C970			0001 1.000 C970						
124- 85 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2635	C*	3	5	4
	0001 1.000 C974			0001 1.000 C974						
124- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2655	C*	3	5	4
	0001 1.000 C237			0001 1.000 C237						
124- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2665	C*	3	5	4
	0001 1.000 C238			0001 1.000 C238						
124- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2675	C*	3	5	4
	0001 1.000 C239			0001 1.000 C239						
124- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2685	C*	3	5	4
	0001 1.000 C240			0001 1.000 C240						
124- 90 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2695	C*	3	5	4
	0001 1.000 C245			0001 1.000 C245						
124- 91 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2705	C*	3	5	4
	0001 1.000 C246			0001 1.000 C246						
124- 92 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2715	C*	3	5	4
	0001 1.000 C247			0001 1.000 C247						
124- 93 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2720	C*	3	5	4
	0001 1.000 C339			0001 1.000 C339						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

124- 94 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000	C340					
124- 95 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		2750	C*	3	5	4
	0001	2.000	C347-348		0001	2.000	C347-348					
124- 96 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	2.000		2770	C*	3	5	4
	0001	2.000	C401-402		0001	2.000	C401-402					
124- 97 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2795	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000	C248					
124- 98 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	2.000		2840	C*	3	5	4
	0001	2.000	C415-416		0001	2.000	C415-416					
124- 99 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		3030	C*	3	5	4
	0001	2.000	C539-540		0001	2.000	C539-540					
124-100 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		3050	C*	3	5	4
	0001	2.000	C547-548		0001	2.000	C547-548					
124-101 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	2.000		3070	C*	3	5	4
	0001	2.000	C601-602		0001	2.000	C601-602					
124-102 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	2.000		3140	C*	3	5	4
	0001	2.000	C615-616		0001	2.000	C615-616					
124-103 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	4.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	4.000		3230	C*	3	5	4
	0001	4.000	C637-640		0001	4.000	C637-640					
124-104 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	4.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	4.000		3250	C*	3	5	4
	0001	4.000	C645-648		0001	4.000	C645-648					
124-105 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		3330	C*	3	5	4
	0001	2.000	C739-740		0001	2.000	C739-740					
124-106 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		3350	C*	3	5	4
	0001	2.000	C747-748		0001	2.000	C747-748					
124-107 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	2.000		3370	C*	3	5	4
	0001	2.000	C801-802		0001	2.000	C801-802					
124-108 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	2.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	2.000		3440	C*	3	5	4
	0001	2.000	C815-816		0001	2.000	C815-816					
124-109 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	4.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	4.000		3530	C*	3	5	4
	0001	4.000	C837-840		0001	4.000	C837-840					
124-110 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	4.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	4.000		3550	C*	3	5	4
	0001	4.000	C845-848		0001	4.000	C845-848					
124-111 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C901		0001	1.000	C901					
124-112 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C903		0001	1.000	C903					
124-113 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C908		0001	1.000	C908					
124-114 C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000		3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C910		0001	1.000	C910					
124-115 C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C912		0001	1.000	C912					
124-116 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C916		0001	1.000	C916					
124-117 C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000		3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C918		0001	1.000	C918					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

124-118	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000		3750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C920		0001	1.000	C920					
124-119	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000		3770	C*	3	5	4
		0001	1.000	C924		0001	1.000	C924					
124-120	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000		3790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C928		0001	1.000	C928					
124-121	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	5.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	5.000		3800	C*	3	5	4
		0001	5.000	C929-933		0001	5.000	C929-933					
124-122	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	5.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	5.000		3820	C*	3	5	4
		0001	5.000	C939-943		0001	5.000	C939-943					
124-123	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		3840	C*	3	5	4
		0001	1.000	C949		0001	1.000	C949					
124-124	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		3860	C*	3	5	4
		0001	1.000	C951		0001	1.000	C951					
124-125	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		3900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C956		0001	1.000	C956					
124-126	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000		3920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C958		0001	1.000	C958					
124-127	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000		3940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C960		0001	1.000	C960					
124-128	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		3980	C*	3	5	4
		0001	1.000	C964		0001	1.000	C964					
124-129	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000		4000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C966		0001	1.000	C966					
124-130	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000		4020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C968		0001	1.000	C968					
124-131	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000		4040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C972		0001	1.000	C972					
124-132	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000		4060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C976		0001	1.000	C976					
124-133	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	5.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	5.000		4070	C*	3	5	4
		0001	5.000	C977-981		0001	5.000	C977-981					
124-134	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	5.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	5.000		4090	C*	3	5	4
		0001	5.000	C987-991		0001	5.000	C987-991					
124-135	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C445		0001	1.000	C445					
124-136	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C446		0001	1.000	C446					
124-137	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C447		0001	1.000	C447					
124-138	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C448		0001	1.000	C448					
124-139	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C437		0001	1.000	C437					
124-140	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C438		0001	1.000	C438					
124-141	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C439		0001	1.000	C439					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

124-142 C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 C0102694 CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 5100 C\* 3 5 4  
0001 1.000 C440 0001 1.000 C440

親品目 : EZ5387200A PCBA, S-FRONT2 LM-8ST G  
MATERIAL (125)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
125- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C079		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C079		1150	C*	3	5	4
125- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C154-155		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C154-155		1180	C*	3	5	4
125- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C156		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C156		1190	C*	3	5	4
125- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C254-255		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C254-255		1210	C*	3	5	4
125- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C256		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C256		1220	C*	3	5	4
125- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C554-555		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C554-555		1260	C*	3	5	4
125- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C556		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C556		1270	C*	3	5	4
125- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C654-655		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C654-655		1290	C*	3	5	4
125- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C656		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C656		1300	C*	3	5	4
125- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C756-757		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C756-757		1320	C*	3	5	4
125- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C758-759		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C758-759		1330	C*	3	5	4
125- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C856		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C856		1350	C*	3	5	4
125- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C858		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C858		1370	C*	3	5	4
125- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C860-861		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C860-861		1390	C*	3	5	4
125- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000	C1C2		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000	C1C2		1475	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5387700C PCB ASSY, S-USREC3 NDSP-1  
MATERIAL (126)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
126- 1 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C21		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C21		6703	C*	3	5	4
126- 2 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C55		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C55		6704	C*	3	5	4
126- 3 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C81		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C81		6705	C*	3	5	4
126- 4 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C102		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C102		6706	C*	3	5	4
126- 5 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C279		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C279		6707	C*	3	5	4
126- 6 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C358		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C358		6708	C*	3	5	4
126- 7 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C418		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C418		6709	C*	3	5	4
126- 8 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C548		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C548		6710	C*	3	5	4
126- 9 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C549		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C549		6711	C*	3	5	4
126- 10 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C519		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C519		6715	C*	3	5	4
126- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1		6716	C*	3	5	4
126- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C384		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C384		6717	C*	3	5	4
126- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C389		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C389		6718	C*	3	5	4
126- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C400		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C400		6719	C*	3	5	4
126- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C553		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C553		6721	C*	3	5	4
126- 16 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 0001	1.000	C514		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 0001	1.000	C514		6722	C*	3	5	4
126- 17 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 0001	1.000	C536		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 0001	1.000	C536		6723	C*	3	5	4
126- 18 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 0001	1.000	C542		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 0001	1.000	C542		6724	C*	3	5	4
126- 19 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C16		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C16		6725	C*	3	5	4
126- 20 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C20		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C20		6726	C*	3	5	4
126- 21 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C22		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C22		6727	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

126- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6728	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
126- 23 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6729	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
126- 24 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
126- 25 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6731	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
126- 26 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6732	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
126- 27 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6733	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
126- 28 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6734	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000					
126- 29 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6735	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000					
126- 30 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6736	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000					
126- 31 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6737	C*	3	5	4
	0001	1.000	C255		0001	1.000					
126- 32 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6738	C*	3	5	4
	0001	1.000	C260		0001	1.000					
126- 33 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6739	C*	3	5	4
	0001	1.000	C261		0001	1.000					
126- 34 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C280		0001	1.000					
126- 35 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6741	C*	3	5	4
	0001	1.000	C283		0001	1.000					
126- 36 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6742	C*	3	5	4
	0001	1.000	C296		0001	1.000					
126- 37 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6743	C*	3	5	4
	0001	1.000	C297		0001	1.000					
126- 38 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6744	C*	3	5	4
	0001	1.000	C310		0001	1.000					
126- 39 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6745	C*	3	5	4
	0001	1.000	C315		0001	1.000					
126- 40 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6746	C*	3	5	4
	0001	1.000	C322		0001	1.000					
126- 41 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6747	C*	3	5	4
	0001	1.000	C323		0001	1.000					
126- 42 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6748	C*	3	5	4
	0001	1.000	C341		0001	1.000					
126- 43 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6749	C*	3	5	4
	0001	1.000	C359		0001	1.000					
126- 44 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C361		0001	1.000					
126- 45 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6751	C*	3	5	4
	0001	1.000	C381		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

126- 46 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6752	C*	3	5	4
	0001	1.000	C413		0001	1.000					
126- 47 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6753	C*	3	5	4
	0001	1.000	C419		0001	1.000					
126- 48 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6754	C*	3	5	4
	0001	1.000	C546		0001	1.000					
126- 49 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6755	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000					
126- 50 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6756	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000					
126- 51 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6757	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000					
126- 52 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6758	C*	3	5	4
	0001	1.000	C158		0001	1.000					
126- 53 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6759	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000					
126- 54 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000					
126- 55 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6761	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000					
126- 56 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6762	C*	3	5	4
	0001	1.000	C196		0001	1.000					
126- 57 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6763	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000					
126- 58 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6764	C*	3	5	4
	0001	1.000	C349		0001	1.000					
126- 59 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C362		0001	1.000					
126- 60 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6766	C*	3	5	4
	0001	1.000	C364		0001	1.000					
126- 61 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6767	C*	3	5	4
	0001	1.000	C421		0001	1.000					
126- 62 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6768	C*	3	5	4
	0001	1.000	C429		0001	1.000					
126- 63 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6769	C*	3	5	4
	0001	1.000	C454		0001	1.000					
126- 64 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C455		0001	1.000					
126- 65 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6771	C*	3	5	4
	0001	1.000	C481		0001	1.000					
126- 66 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6772	C*	3	5	4
	0001	1.000	C482		0001	1.000					
126- 67 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6774	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
126- 68 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	6775	C*	3	5	4
	0001	1.000	C531		0001	1.000					
126- 69 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	6776	C*	3	5	4
	0001	1.000	C538		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

126- 70 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C501		0001	1.000					
126- 71 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6801	C*	3	5	4
	0001	1.000	C502		0001	1.000					
126- 72 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6802	C*	3	5	4
	0001	1.000	C503		0001	1.000					
126- 73 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6803	C*	3	5	4
	0001	1.000	C504		0001	1.000					
126- 74 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6804	C*	3	5	4
	0001	1.000	C505		0001	1.000					
126- 75 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6805	C*	3	5	4
	0001	1.000	C506		0001	1.000					
126- 76 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6806	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7		0001	1.000					
126- 77 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6807	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11		0001	1.000					
126- 78 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6808	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19		0001	1.000					
126- 79 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6809	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
126- 80 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
126- 81 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6811	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
126- 82 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6812	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
126- 83 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6813	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					
126- 84 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6814	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000					
126- 85 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6815	C*	3	5	4
	0001	1.000	C257		0001	1.000					
126- 86 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6816	C*	3	5	4
	0001	1.000	C258		0001	1.000					
126- 87 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6817	C*	3	5	4
	0001	1.000	C269		0001	1.000					
126- 88 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6818	C*	3	5	4
	0001	1.000	C272		0001	1.000					
126- 89 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6819	C*	3	5	4
	0001	1.000	C382		0001	1.000					
126- 90 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C385		0001	1.000					
126- 91 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6821	C*	3	5	4
	0001	1.000	C388		0001	1.000					
126- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6822	C*	3	5	4
	0001	1.000	C390		0001	1.000					
126- 93 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6823	C*	3	5	4
	0001	1.000	C393		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

126- 94 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6824	C*	3	5	4
	0001	1.000	C394		0001	1.000					
126- 95 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6825	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403		0001	1.000					
126- 96 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6826	C*	3	5	4
	0001	1.000	C405		0001	1.000					
126- 97 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6827	C*	3	5	4
	0001	1.000	C406		0001	1.000					
126- 98 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6828	C*	3	5	4
	0001	1.000	C410		0001	1.000					
126- 99 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6829	C*	3	5	4
	0001	1.000	C411		0001	1.000					
126-100 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000					
126-101 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6831	C*	3	5	4
	0001	1.000	C550		0001	1.000					
126-102 C0069644	& CC, B 25V 0.015UF K 0402	1.000		C0104944	CC, X7R 25V 0.015UF K 1005	1.000	6832	C*	3	5	4
	0001	1.000	C525		0001	1.000					
126-103 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	6851	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
126-104 C0085924	& CC, X5R 10V 0.082UF K040	1.000		C0105024	CC, X5R 10V 0.082UF K 1005	1.000	7122	C*	3	5	4
	0001	1.000	C415		0001	1.000					
126-105 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	7123	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
126-106 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	7124	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
126-107 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	7127	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2		0001	1.000					
126-108 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	7128	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3		0001	1.000					
126-109 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	7129	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4		0001	1.000					
126-110 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5		0001	1.000					
126-111 C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000		C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000	7131	C*	3	5	4
	0001	1.000	C270		0001	1.000					
126-112 C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000		C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000	7132	C*	3	5	4
	0001	1.000	C273		0001	1.000					
126-113 C0069294	& CC, COG 50V 18PF J 0402	1.000		C0082084	CC, NP0 50V 18PFJ 1005 HF	1.000	7133	C*	3	5	4
	0001	1.000	C524		0001	1.000					
126-114 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	7135	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9		0001	1.000					
126-115 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000	7136	C*	3	5	4
	0001	1.000	C416		0001	1.000					
126-116 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000	7137	C*	3	5	4
	0001	1.000	C417		0001	1.000					
126-117 C0069344	& CC, COG 50V 47PF J 0402	1.000		C0082134	CC, NP0 50V 47PFJ 1005 HF	1.000	7138	C*	3	5	4
	0001	1.000	C539		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

126-118	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		7141	C*	3	5	4
		0001	1.000	C526		0001	1.000	C526					
126-119	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		7142	C*	3	5	4
		0001	1.000	C571		0001	1.000	C571					
126-120	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		7143	C*	3	5	4
		0001	1.000	C572		0001	1.000	C572					
126-121	C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000		7145	C*	3	5	4
		0001	1.000	C545		0001	1.000	C545					
126-122	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000		7146	C*	3	5	4
		0001	1.000	C517		0001	1.000	C517					
126-123	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7147	C*	3	5	4
		0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
126-124	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7148	C*	3	5	4
		0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
126-125	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7149	C*	3	5	4
		0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
126-126	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
126-127	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7151	C*	3	5	4
		0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					
126-128	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7152	C*	3	5	4
		0001	1.000	C117		0001	1.000	C117					
126-129	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7153	C*	3	5	4
		0001	1.000	C119		0001	1.000	C119					
126-130	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7154	C*	3	5	4
		0001	1.000	C230		0001	1.000	C230					
126-131	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7155	C*	3	5	4
		0001	1.000	C231		0001	1.000	C231					
126-132	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7156	C*	3	5	4
		0001	1.000	C232		0001	1.000	C232					
126-133	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7157	C*	3	5	4
		0001	1.000	C233		0001	1.000	C233					
126-134	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7158	C*	3	5	4
		0001	1.000	C243		0001	1.000	C243					
126-135	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7159	C*	3	5	4
		0001	1.000	C244		0001	1.000	C244					
126-136	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C245		0001	1.000	C245					
126-137	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7161	C*	3	5	4
		0001	1.000	C246		0001	1.000	C246					
126-138	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7162	C*	3	5	4
		0001	1.000	C247		0001	1.000	C247					
126-139	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7163	C*	3	5	4
		0001	1.000	C248		0001	1.000	C248					
126-140	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7164	C*	3	5	4
		0001	1.000	C249		0001	1.000	C249					
126-141	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7165	C*	3	5	4
		0001	1.000	C250		0001	1.000	C250					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

126-142 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7166	C*	3	5	4
	0001	1.000	C265		0001	1.000	C265					
126-143 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7167	C*	3	5	4
	0001	1.000	C266		0001	1.000	C266					
126-144 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7168	C*	3	5	4
	0001	1.000	C267		0001	1.000	C267					
126-145 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7169	C*	3	5	4
	0001	1.000	C281		0001	1.000	C281					
126-146 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C288		0001	1.000	C288					
126-147 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7171	C*	3	5	4
	0001	1.000	C289		0001	1.000	C289					
126-148 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7172	C*	3	5	4
	0001	1.000	C290		0001	1.000	C290					
126-149 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7173	C*	3	5	4
	0001	1.000	C291		0001	1.000	C291					
126-150 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7174	C*	3	5	4
	0001	1.000	C292		0001	1.000	C292					
126-151 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7175	C*	3	5	4
	0001	1.000	C293		0001	1.000	C293					
126-152 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7176	C*	3	5	4
	0001	1.000	C294		0001	1.000	C294					
126-153 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7177	C*	3	5	4
	0001	1.000	C295		0001	1.000	C295					
126-154 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7178	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000	C302					
126-155 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7179	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000	C303					
126-156 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000	C304					
126-157 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7181	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305		0001	1.000	C305					
126-158 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7182	C*	3	5	4
	0001	1.000	C306		0001	1.000	C306					
126-159 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7183	C*	3	5	4
	0001	1.000	C307		0001	1.000	C307					
126-160 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7184	C*	3	5	4
	0001	1.000	C308		0001	1.000	C308					
126-161 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7185	C*	3	5	4
	0001	1.000	C314		0001	1.000	C314					
126-162 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7186	C*	3	5	4
	0001	1.000	C319		0001	1.000	C319					
126-163 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7187	C*	3	5	4
	0001	1.000	C320		0001	1.000	C320					
126-164 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7188	C*	3	5	4
	0001	1.000	C321		0001	1.000	C321					
126-165 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7189	C*	3	5	4
	0001	1.000	C328		0001	1.000	C328					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

126-166	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C329		0001	1.000					
126-167	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7191	C*	3	5	4
		0001	1.000	C330		0001	1.000					
126-168	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7192	C*	3	5	4
		0001	1.000	C331		0001	1.000					
126-169	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7193	C*	3	5	4
		0001	1.000	C332		0001	1.000					
126-170	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7194	C*	3	5	4
		0001	1.000	C333		0001	1.000					
126-171	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7195	C*	3	5	4
		0001	1.000	C334		0001	1.000					
126-172	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7196	C*	3	5	4
		0001	1.000	C344		0001	1.000					
126-173	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7197	C*	3	5	4
		0001	1.000	C345		0001	1.000					
126-174	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7198	C*	3	5	4
		0001	1.000	C348		0001	1.000					
126-175	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7199	C*	3	5	4
		0001	1.000	C354		0001	1.000					
126-176	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C355		0001	1.000					
126-177	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7201	C*	3	5	4
		0001	1.000	C356		0001	1.000					
126-178	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7202	C*	3	5	4
		0001	1.000	C357		0001	1.000					
126-179	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7203	C*	3	5	4
		0001	1.000	C360		0001	1.000					
126-180	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7204	C*	3	5	4
		0001	1.000	C366		0001	1.000					
126-181	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7205	C*	3	5	4
		0001	1.000	C369		0001	1.000					
126-182	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7206	C*	3	5	4
		0001	1.000	C375		0001	1.000					
126-183	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7207	C*	3	5	4
		0001	1.000	C376		0001	1.000					
126-184	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7208	C*	3	5	4
		0001	1.000	C377		0001	1.000					
126-185	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7209	C*	3	5	4
		0001	1.000	C378		0001	1.000					
126-186	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C379		0001	1.000					
126-187	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7211	C*	3	5	4
		0001	1.000	C420		0001	1.000					
126-188	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7212	C*	3	5	4
		0001	1.000	C437		0001	1.000					
126-189	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7213	C*	3	5	4
		0001	1.000	C438		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

126-190 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7214	C*	3	5	4
	0001	1.000	C439		0001	1.000	C439					
126-191 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7215	C*	3	5	4
	0001	1.000	C440		0001	1.000	C440					
126-192 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7216	C*	3	5	4
	0001	1.000	C441		0001	1.000	C441					
126-193 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7217	C*	3	5	4
	0001	1.000	C442		0001	1.000	C442					
126-194 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7218	C*	3	5	4
	0001	1.000	C443		0001	1.000	C443					
126-195 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7219	C*	3	5	4
	0001	1.000	C444		0001	1.000	C444					
126-196 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C445		0001	1.000	C445					
126-197 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7221	C*	3	5	4
	0001	1.000	C446		0001	1.000	C446					
126-198 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7222	C*	3	5	4
	0001	1.000	C447		0001	1.000	C447					
126-199 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7223	C*	3	5	4
	0001	1.000	C448		0001	1.000	C448					
126-200 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7224	C*	3	5	4
	0001	1.000	C449		0001	1.000	C449					
126-201 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7225	C*	3	5	4
	0001	1.000	C450		0001	1.000	C450					
126-202 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7226	C*	3	5	4
	0001	1.000	C464		0001	1.000	C464					
126-203 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7227	C*	3	5	4
	0001	1.000	C465		0001	1.000	C465					
126-204 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7228	C*	3	5	4
	0001	1.000	C466		0001	1.000	C466					
126-205 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7229	C*	3	5	4
	0001	1.000	C467		0001	1.000	C467					
126-206 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C468		0001	1.000	C468					
126-207 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7231	C*	3	5	4
	0001	1.000	C469		0001	1.000	C469					
126-208 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7232	C*	3	5	4
	0001	1.000	C470		0001	1.000	C470					
126-209 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7233	C*	3	5	4
	0001	1.000	C471		0001	1.000	C471					
126-210 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7234	C*	3	5	4
	0001	1.000	C495		0001	1.000	C495					
126-211 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C496		0001	1.000	C496					
126-212 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7236	C*	3	5	4
	0001	1.000	C497		0001	1.000	C497					
126-213 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7237	C*	3	5	4
	0001	1.000	C498		0001	1.000	C498					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

126-214	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7238	C*	3	5	4
		0001	1.000	C499		0001	1.000	C499					
126-215	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7239	C*	3	5	4
		0001	1.000	C500		0001	1.000	C500					
126-216	C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000		7283	C*	3	5	4
		0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
126-217	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7285	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203		0001	1.000	C203					
126-218	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7286	C*	3	5	4
		0001	1.000	C204		0001	1.000	C204					
126-219	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7287	C*	3	5	4
		0001	1.000	C205		0001	1.000	C205					
126-220	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7289	C*	3	5	4
		0001	1.000	C206		0001	1.000	C206					
126-221	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C207		0001	1.000	C207					
126-222	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7291	C*	3	5	4
		0001	1.000	C208		0001	1.000	C208					
126-223	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7292	C*	3	5	4
		0001	1.000	C209		0001	1.000	C209					
126-224	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7295	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1064		0001	1.000	C1064					
126-225	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C311		0001	1.000	C311					
126-226	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C556		0001	1.000	C556					
126-227	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C309		0001	1.000	C309					
126-228	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C555		0001	1.000	C555					
126-229	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C313		0001	1.000	C313					
126-230	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C557		0001	1.000	C557					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5387800A PCB ASSY, S-USREC3 NIO-1  
MATERIAL (127)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
127- 1 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C305		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C305		0540	C*	3	5	4
127- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C306		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C306		0550	C*	3	5	4
127- 3 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C315		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C315		0640	C*	3	5	4
127- 4 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C316		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C316		0650	C*	3	5	4
127- 5 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C317		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C317		0660	C*	3	5	4
127- 6 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C318		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C318		0670	C*	3	5	4
127- 7 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C319		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C319		0680	C*	3	5	4
127- 8 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C320		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C320		0690	C*	3	5	4
127- 9 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C322		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C322		0710	C*	3	5	4
127- 10 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C323		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C323		0720	C*	3	5	4
127- 11 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C324		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C324		0730	C*	3	5	4
127- 12 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C325		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C325		0740	C*	3	5	4
127- 13 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C326		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C326		0750	C*	3	5	4
127- 14 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C327		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C327		0760	C*	3	5	4
127- 15 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C328		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C328		0770	C*	3	5	4
127- 16 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C336		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C336		0832	C*	3	5	4
127- 17 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C337		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C337		0833	C*	3	5	4
127- 18 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000	C338		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000	C338		0834	C*	3	5	4
127- 19 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000	C339		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000	C339		0835	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5387900A PCB ASSY, S-USREC3 NFRT-1  
MATERIAL (128)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
128- 1	C0069574 & CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103			0001	1.000	C103						
128- 2	C0098864 & CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			0560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107			0001	1.000	C107						
128- 3	C0098864 & CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			0570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108			0001	1.000	C108						
128- 4	C0069574 & CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109			0001	1.000	C109						
128- 5	C0098864 & CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			0590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110			0001	1.000	C110						
128- 6	C0098864 & CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			0600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111			0001	1.000	C111						
128- 7	C0069574 & CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113			0001	1.000	C113						
128- 8	C0069574 & CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114			0001	1.000	C114						
128- 9	C0069574 & CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115			0001	1.000	C115						
128- 10	C0069574 & CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116			0001	1.000	C116						
128- 11	C0069574 & CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117			0001	1.000	C117						
128- 12	C0069574 & CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118			0001	1.000	C118						
128- 13	C0069574 & CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121			0001	1.000	C121						
128- 14	C0069574 & CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122			0001	1.000	C122						
128- 15	C0069574 & CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123			0001	1.000	C123						
128- 16	C0099074 & CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			0732	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120			0001	1.000	C120						

親品目 : EZ5388000A PCB ASSY, S-USREC3 NUF-1  
MATERIAL (129)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
129- 1	C0069574 & CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201			0001	1.000	C201						



機種 : ALL  
PRODUCTS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5389300A PCB ASSY, S-REMOTE HS8 G  
MATERIAL (130)

MATERIAL		(100)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
旧品目 (BEFORE CHANGE)		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
130-	1	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1220	C*	3	5	4
			0001	1.000	C001		0001	1.000	C001					
130-	2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1230	C*	3	5	4
			0001	1.000	C201		0001	1.000	C201					
130-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1240	C*	3	5	4
			0001	1.000	C202		0001	1.000	C202					
130-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1260	C*	3	5	4
			0001	1.000	C204		0001	1.000	C204					
130-	5	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1270	C*	3	5	4
			0001	1.000	C205		0001	1.000	C205					
130-	6	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1280	C*	3	5	4
			0001	1.000	C206		0001	1.000	C206					
130-	7	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		1290	C*	3	5	4
			0001	1.000	C207		0001	1.000	C207					
130-	8	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		1300	C*	3	5	4
			0001	1.000	C208		0001	1.000	C208					
130-	9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1310	C*	3	5	4
			0001	1.000	C209		0001	1.000	C209					
130-	10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1350	C*	3	5	4
			0001	1.000	C218		0001	1.000	C218					
130-	11	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1360	C*	3	5	4
			0001	1.000	C219		0001	1.000	C219					
130-	12	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1370	C*	3	5	4
			0001	1.000	C220		0001	1.000	C220					
130-	13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1380	C*	3	5	4
			0001	1.000	C222		0001	1.000	C222					
130-	14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1390	C*	3	5	4
			0001	1.000	C223		0001	1.000	C223					
130-	15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1410	C*	3	5	4
			0001	1.000	C225		0001	1.000	C225					
130-	16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1430	C*	3	5	4
			0001	1.000	C227		0001	1.000	C227					
130-	17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1450	C*	3	5	4
			0001	1.000	C229		0001	1.000	C229					
130-	18	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1460	C*	3	5	4
			0001	1.000	C230		0001	1.000	C230					
130-	19	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1470	C*	3	5	4
			0001	1.000	C231		0001	1.000	C231					
130-	20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1480	C*	3	5	4
			0001	1.000	C903		0001	1.000	C903					
130-	21	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1490	C*	3	5	4
			0001	1.000	C904		0001	1.000	C904					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

130- 22 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C905		0001	1.000					
130- 23 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C906		0001	1.000					
130- 24 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C907		0001	1.000					
130- 25 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C908		0001	1.000					
130- 26 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C909		0001	1.000					
130- 27 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C910		0001	1.000					
130- 28 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C911		0001	1.000					
130- 29 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C912		0001	1.000					
130- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C914		0001	1.000					
130- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C951		0001	1.000					
130- 32 C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	1.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	1.000	1610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C952		0001	1.000					
130- 33 C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	1.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	1.000	1620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C953		0001	1.000					
130- 34 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	1630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C954		0001	1.000					
130- 35 C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	1.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	1.000	1640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C955		0001	1.000					
130- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C965		0001	1.000					
130- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C966		0001	1.000					
130- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C967		0001	1.000					
130- 39 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	1830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
130- 40 C0059374	& CC, X7R 50V 6800PFK T060	1.000		C0102554	CC, X7R 50V 6800PF K 1608	1.000	1850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5389400A PCB ASSY, S-DIO HS8 G  
MATERIAL (131)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置 INST. POINT	QUANTITY	+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置 INST. POINT	QUANTITY	+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION				COMPONENT	DESCRIPTION				ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
131- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C104	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C104	1.000		0510	C*	3	5	4
131- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C105	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C105	1.000		0520	C*	3	5	4
131- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C106	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C106	1.000		0530	C*	3	5	4
131- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C107	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C107	1.000		0540	C*	3	5	4
131- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C108	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C108	1.000		0550	C*	3	5	4
131- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C109	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C109	1.000		0560	C*	3	5	4
131- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C111	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C111	1.000		0580	C*	3	5	4
131- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C112	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C112	1.000		0590	C*	3	5	4

親品目 : EZ5389600A PCB ASSY, S-USB HS8 G  
MATERIAL (132)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置 INST. POINT	QUANTITY	+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置 INST. POINT	QUANTITY	+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION				COMPONENT	DESCRIPTION				ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
132- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C603	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C603	1.000		0030	C*	3	5	4
132- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C604	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C604	1.000		0040	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5389700A PCB ASSY, S-SLOT2 HS8 G  
MATERIAL (133)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
133- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C708			0001	1.000	C708						
133- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C712			0001	1.000	C712						
133- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C716			0001	1.000	C716						
133- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C721			0001	1.000	C721						
133- 5 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000			C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000			0540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C711			0001	1.000	C711						
133- 6 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000			C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000			0550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C720			0001	1.000	C720						
133- 7 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			0560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C713			0001	1.000	C713						
133- 8 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			0570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C714			0001	1.000	C714						
133- 9 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			0580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C723			0001	1.000	C723						
133- 10 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			0590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C730			0001	1.000	C730						
133- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C729			0001	1.000	C729						

親品目 : EZ5389710A PCB ASSY, S-SLOT2 HS4000 G  
MATERIAL (134)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
134- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C708			0001	1.000	C708						
134- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C712			0001	1.000	C712						
134- 3 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			0830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C713			0001	1.000	C713						
134- 4 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			0840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C714			0001	1.000	C714						
134- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C716			0001	1.000	C716						
134- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C717			0001	1.000	C717						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

134-	7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0910	C*	3	5	4
			0001	1.000	C721		0001	1.000	C721					
134-	8	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		0930	C*	3	5	4
			0001	1.000	C723		0001	1.000	C723					
134-	9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0990	C*	3	5	4
			0001	1.000	C729		0001	1.000	C729					
134-	10	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		1000	C*	3	5	4
			0001	1.000	C730		0001	1.000	C730					

親品目 : EZ5389800A PCB ASSY, S-SLOT1 HS8 G  
MATERIAL (135)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号				
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION			ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
135-	1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0120	C*	3	5	4
			0001	1.000	C801		0001	1.000	C801					
135-	2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0130	C*	3	5	4
			0001	1.000	C834		0001	1.000	C834					
135-	3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0140	C*	3	5	4
			0001	1.000	C836		0001	1.000	C836					

親品目 : EZ5389900A PCB ASSY, S-KEY01 HS8 G  
MATERIAL (136)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号				
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION			ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
136-	1	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0150	C*	3	5	4
			0001	1.000	C907		0001	1.000	C907					
136-	2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0160	C*	3	5	4
			0001	1.000	C908		0001	1.000	C908					

親品目 : EZ5389910A PCB ASSY, S-KEY01 HS4000 G  
MATERIAL (137)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号				
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION			ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
137-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0310	C*	3	5	4
			0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
137-	2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0320	C*	3	5	4
			0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
137-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0330	C*	3	5	4
			0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

137-	4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0360	C*	3	5	4
			0001	1.000	C907		0001	1.000	C907					
137-	5	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0370	C*	3	5	4
			0001	1.000	C908		0001	1.000	C908					

親品目 : EZ5390100A PCB ASSY, S-JOG HS8 G  
MATERIAL (138)

旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS		#4 PART				
138-	1 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000	C101	+	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	C101	+	0030	C*	3	5	4			
		0001	1.000					0001			1.000							
138-	2 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000	C102	+	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	C102	+	0040	C*	3	5	4			
		0001	1.000					0001			1.000							
138-	3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000	C104	+	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	C104	+	0050	C*	3	5	4			
		0001	1.000					0001			1.000							



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5390500A & PCB ASSY, S-MAIN RC-HS20  
MATERIAL (139)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
139- 1	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			1940	C*	3	5	4
139- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			1950	C*	3	5	4
139- 3	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			1960	C*	3	5	4
139- 4	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			1970	C*	3	5	4
139- 5	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			1980	C*	3	5	4
139- 6	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			1990	C*	3	5	4
139- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			2010	C*	3	5	4
139- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			2020	C*	3	5	4
139- 9	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			2040	C*	3	5	4
139- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			2050	C*	3	5	4
139- 11	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			2060	C*	3	5	4
139- 12	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			2070	C*	3	5	4
139- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			2080	C*	3	5	4
139- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			2090	C*	3	5	4
139- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			2100	C*	3	5	4
139- 16	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			2110	C*	3	5	4
139- 17	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			2130	C*	3	5	4
139- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			2140	C*	3	5	4
139- 19	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			2150	C*	3	5	4
139- 20	C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000			2160	C*	3	5	4
139- 21	C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000			2170	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

139- 22 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	2180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
139- 23 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	2190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
139- 24 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	2200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
139- 25 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
139- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
139- 27 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
139- 28 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
139- 29 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
139- 30 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
139- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
139- 32 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
139- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
139- 34 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
139- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
139- 36 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
139- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
139- 38 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
139- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
139- 40 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
139- 41 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
139- 42 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
139- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
139- 44 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
139- 45 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

139- 46 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
139- 47 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
139- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
139- 49 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
139- 50 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
139- 51 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
139- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
139- 53 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
139- 54 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
139- 55 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
139- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
139- 57 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
139- 58 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
139- 59 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
139- 60 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
139- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
139- 62 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
139- 63 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
139- 64 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
139- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
139- 66 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
139- 67 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
139- 68 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000	2640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
139- 69 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000	2650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

139- 70 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
139- 71 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		2670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000	C76					
139- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
139- 73 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
139- 74 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
139- 75 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		2710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
139- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
139- 77 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
139- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
139- 79 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
139- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
139- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
139- 82 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
139- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000	C94					
139- 84 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000	C96					
139- 85 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000	C97					
139- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					
139- 87 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000	C99					
139- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000	C101					
139- 89 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
139- 90 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
139- 91 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
139- 92 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
139- 93 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

139- 94 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C108	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		2970	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C108					
139- 95 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C112	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		3010	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C112					
139- 96 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C113	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3020	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C113					
139- 97 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C114	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3030	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C114					
139- 98 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C115	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3040	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C115					
139- 99 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C118	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3070	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C118					
139-100 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C120	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		3090	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C120					
139-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C121	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3100	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C121					
139-102 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C122	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3110	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C122					
139-103 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C123	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3120	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C123					
139-104 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C124	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3130	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C124					
139-105 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C125	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3140	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C125					
139-106 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C126	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		3150	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C126					
139-107 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C127	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3160	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C127					
139-108 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C128	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3170	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C128					
139-109 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C129	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3180	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C129					
139-110 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C130	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		3190	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C130					
139-111 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C131	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		3200	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C131					
139-112 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C132	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3210	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C132					
139-113 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C133	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		3220	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C133					
139-114 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000		C135	C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000		3240	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C135					
139-115 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C136	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		3250	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C136					
139-116 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C138	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3270	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C138					
139-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C139	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3280	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C139					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

139-118 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		3310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C142			0001 1.000 C142						
139-119 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3320	C*	3	5	4
	0001 1.000 C143			0001 1.000 C143						
139-120 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3330	C*	3	5	4
	0001 1.000 C144			0001 1.000 C144						
139-121 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000		3340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C145			0001 1.000 C145						
139-122 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060 1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608 1.000		3350	C*	3	5	4
	0001 1.000 C146			0001 1.000 C146						
139-123 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060 1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608 1.000		3360	C*	3	5	4
	0001 1.000 C147			0001 1.000 C147						
139-124 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3370	C*	3	5	4
	0001 1.000 C148			0001 1.000 C148						
139-125 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3380	C*	3	5	4
	0001 1.000 C149			0001 1.000 C149						
139-126 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		3410	C*	3	5	4
	0001 1.000 C152			0001 1.000 C152						
139-127 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C153			0001 1.000 C153						
139-128 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3430	C*	3	5	4
	0001 1.000 C154			0001 1.000 C154						
139-129 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C158			0001 1.000 C158						
139-130 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000		3480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C159			0001 1.000 C159						
139-131 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C160			0001 1.000 C160						
139-132 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C163			0001 1.000 C163						
139-133 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C165			0001 1.000 C165						
139-134 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C166			0001 1.000 C166						
139-135 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C169			0001 1.000 C169						
139-136 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		3590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C170			0001 1.000 C170						
139-137 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3600	C*	3	5	4
	0001 1.000 C171			0001 1.000 C171						
139-138 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C172			0001 1.000 C172						
139-139 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3620	C*	3	5	4
	0001 1.000 C173			0001 1.000 C173						
139-140 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C174			0001 1.000 C174						
139-141 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C175			0001 1.000 C175						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

139-142 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000	C176					
139-143 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000	C178					
139-144 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000	C179					
139-145 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000	C181					
139-146 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000	C182					
139-147 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000	C183					
139-148 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185		0001	1.000	C185					
139-149 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3742	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000	C187					
139-150 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3743	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000	C188					
139-151 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3744	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000	C189					
139-152 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3745	C*	3	5	4
	0001	1.000	C190		0001	1.000	C190					
139-153 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3746	C*	3	5	4
	0001	1.000	C191		0001	1.000	C191					
139-154 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3747	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000	C192					
139-155 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3748	C*	3	5	4
	0001	1.000	C193		0001	1.000	C193					
139-156 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3749	C*	3	5	4
	0001	1.000	C194		0001	1.000	C194					
139-157 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000	C195					
139-158 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C196		0001	1.000	C196					
139-159 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000	C197					
139-160 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C198		0001	1.000	C198					
139-161 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C199		0001	1.000	C199					
139-162 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000	C201					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5390500B PCB ASSY, S-MAIN RC-HS20PD  
MATERIAL (140)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
140- 1	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			1940	C*	3	5	4
140- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			1950	C*	3	5	4
140- 3	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			1960	C*	3	5	4
140- 4	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			1970	C*	3	5	4
140- 5	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			1980	C*	3	5	4
140- 6	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			1990	C*	3	5	4
140- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			2010	C*	3	5	4
140- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			2020	C*	3	5	4
140- 9	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			2040	C*	3	5	4
140- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			2050	C*	3	5	4
140- 11	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			2060	C*	3	5	4
140- 12	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			2070	C*	3	5	4
140- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			2080	C*	3	5	4
140- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			2090	C*	3	5	4
140- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			2100	C*	3	5	4
140- 16	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			2110	C*	3	5	4
140- 17	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			2130	C*	3	5	4
140- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			2140	C*	3	5	4
140- 19	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			2150	C*	3	5	4
140- 20	C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000			2160	C*	3	5	4
140- 21	C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000			2170	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

140- 22 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	2180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
140- 23 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	2190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
140- 24 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	2200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
140- 25 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
140- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
140- 27 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
140- 28 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
140- 29 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
140- 30 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
140- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
140- 32 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
140- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
140- 34 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
140- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
140- 36 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
140- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
140- 38 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
140- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
140- 40 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
140- 41 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
140- 42 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
140- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
140- 44 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
140- 45 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

140- 46 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
140- 47 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
140- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
140- 49 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
140- 50 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
140- 51 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
140- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
140- 53 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
140- 54 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
140- 55 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
140- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
140- 57 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
140- 58 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
140- 59 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
140- 60 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
140- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
140- 62 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
140- 63 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
140- 64 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	2600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
140- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
140- 66 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
140- 67 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
140- 68 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000	2640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
140- 69 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000	2650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

140- 70 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
140- 71 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		2670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000	C76					
140- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
140- 73 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
140- 74 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
140- 75 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		2710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
140- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
140- 77 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
140- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
140- 79 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
140- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
140- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
140- 82 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
140- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000	C94					
140- 84 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000	C96					
140- 85 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000	C97					
140- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					
140- 87 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000	C99					
140- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000	C101					
140- 89 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
140- 90 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
140- 91 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
140- 92 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
140- 93 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

140- 94 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C108	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		2970	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C108					
140- 95 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C112	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		3010	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C112					
140- 96 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C113	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3020	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C113					
140- 97 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C114	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3030	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C114					
140- 98 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C115	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3040	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C115					
140- 99 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C118	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3070	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C118					
140-100 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C120	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		3090	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C120					
140-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C121	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3100	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C121					
140-102 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C122	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3110	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C122					
140-103 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C123	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3120	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C123					
140-104 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C124	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3130	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C124					
140-105 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C125	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3140	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C125					
140-106 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C126	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		3150	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C126					
140-107 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C127	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3160	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C127					
140-108 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C128	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3170	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C128					
140-109 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C129	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3180	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C129					
140-110 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C130	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		3190	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C130					
140-111 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C131	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		3200	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C131					
140-112 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C132	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3210	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C132					
140-113 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C133	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		3220	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C133					
140-114 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000		C135	C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000		3240	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C135					
140-115 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C136	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		3250	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C136					
140-116 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C138	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3270	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C138					
140-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C139	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3280	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C139					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

140-118	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	3310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C142		0001	1.000					
140-119	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C143		0001	1.000					
140-120	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C144		0001	1.000					
140-121	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000	3340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C145		0001	1.000					
140-122	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000	3350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C146		0001	1.000					
140-123	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000	3360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C147		0001	1.000					
140-124	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C148		0001	1.000					
140-125	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C149		0001	1.000					
140-126	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	3410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C152		0001	1.000					
140-127	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C153		0001	1.000					
140-128	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C154		0001	1.000					
140-129	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C158		0001	1.000					
140-130	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000	3480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C159		0001	1.000					
140-131	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C160		0001	1.000					
140-132	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C163		0001	1.000					
140-133	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C165		0001	1.000					
140-134	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C166		0001	1.000					
140-135	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C169		0001	1.000					
140-136	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	3590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C170		0001	1.000					
140-137	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C171		0001	1.000					
140-138	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C172		0001	1.000					
140-139	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C173		0001	1.000					
140-140	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C174		0001	1.000					
140-141	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C175		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

140-142 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000	C176					
140-143 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000	C178					
140-144 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000	C179					
140-145 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000	C181					
140-146 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000	C182					
140-147 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000	C183					
140-148 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185		0001	1.000	C185					
140-149 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3742	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000	C187					
140-150 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3743	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000	C188					
140-151 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3744	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000	C189					
140-152 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3745	C*	3	5	4
	0001	1.000	C190		0001	1.000	C190					
140-153 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3746	C*	3	5	4
	0001	1.000	C191		0001	1.000	C191					
140-154 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3747	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000	C192					
140-155 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3748	C*	3	5	4
	0001	1.000	C193		0001	1.000	C193					
140-156 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3749	C*	3	5	4
	0001	1.000	C194		0001	1.000	C194					
140-157 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000	C195					
140-158 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C196		0001	1.000	C196					
140-159 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000	C197					
140-160 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C198		0001	1.000	C198					
140-161 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C199		0001	1.000	C199					
140-162 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000	C201					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5390600A PCBA, S-KEY RC-HS20PD G  
MATERIAL (141)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
141- 1	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000 C300		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000 C300			0780	C*	3	5	4
141- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C301		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C301			0790	C*	3	5	4
141- 3	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000 C302		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000 C302			0800	C*	3	5	4
141- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C303		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C303			0810	C*	3	5	4
141- 5	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000 C304		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000 C304			0820	C*	3	5	4
141- 6	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000 C305		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000 C305			0830	C*	3	5	4
141- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C306		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C306			0840	C*	3	5	4
141- 8	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000 C308		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000 C308			0860	C*	3	5	4
141- 9	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000 C309		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000 C309			0870	C*	3	5	4
141- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C310		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C310			0880	C*	3	5	4
141- 11	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000 C311		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000 C311			0890	C*	3	5	4
141- 12	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000 C312		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000 C312			0900	C*	3	5	4
141- 13	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C313		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C313			0901	C*	3	5	4
141- 14	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C314		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C314			0902	C*	3	5	4
141- 15	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C315		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C315			0903	C*	3	5	4
141- 16	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C316		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C316			0904	C*	3	5	4
141- 17	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C317		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C317			0905	C*	3	5	4
141- 18	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C318		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C318			0906	C*	3	5	4
141- 19	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C319		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C319			0907	C*	3	5	4
141- 20	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C320		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C320			0908	C*	3	5	4
141- 21	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C321		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C321			0909	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

141-	22	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0950	C*	3	5	4
			0001	1.000	C323		0001	1.000	C323					
141-	23	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0960	C*	3	5	4
			0001	1.000	C324		0001	1.000	C324					
141-	24	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0970	C*	3	5	4
			0001	1.000	C325		0001	1.000	C325					
141-	25	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0980	C*	3	5	4
			0001	1.000	C322		0001	1.000	C322					
141-	26	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0990	C*	3	5	4
			0001	1.000	C326		0001	1.000	C326					
141-	27	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1000	C*	3	5	4
			0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
141-	28	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1010	C*	3	5	4
			0001	1.000	C328		0001	1.000	C328					
141-	29	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1020	C*	3	5	4
			0001	1.000	C329		0001	1.000	C329					
141-	30	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1030	C*	3	5	4
			0001	1.000	C330		0001	1.000	C330					
141-	31	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1040	C*	3	5	4
			0001	1.000	C331		0001	1.000	C331					
141-	32	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1050	C*	3	5	4
			0001	1.000	C332		0001	1.000	C332					
141-	33	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		1060	C*	3	5	4
			0001	1.000	C358		0001	1.000	C358					

親品目 : EZ5390800A PCBA, S-JACK RC-HS20PD G  
MATERIAL (142)

MATERIAL (142)							取付位置								取付位置							
		旧品目 (BEFORE CHANGE)				QUANTITY	INST. POINT	+			新品目 (AFTER CHANGE)				QUANTITY	INST. POINT	+	明細番号	#1	#2	#3	#4
		COMPONENT		DESCRIPTION							COMPONENT		DESCRIPTION					ITEM	CMP	2ND	INS	PART
142-	1	C0059154		& CC, COG 50V 100PFJ T0603		1.000					C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608		1.000				0030	C*	3	5	4
				0001		1.000	C400					0001		1.000	C400							
142-	2	C0059154		& CC, COG 50V 100PFJ T0603		1.000					C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608		1.000				0040	C*	3	5	4
				0001		1.000	C402					0001		1.000	C402							

親品目 : EZ5390900A PCBA, S-FVR RC-HS20PD G  
MATERIAL (143)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置 INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置 INST. POINT		明細番号					
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY						COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY						ITEM		#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
143-	1	C0059154	& CC, COG	50V	100PFJ	T0603	1.000					C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000					0010	C*	3	5	4		
						0001	1.000		C401								0001	1.000		C401									

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5391210A PCB ASSY, S-MAIN DR680MK2G  
MATERIAL (144)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
144- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2500	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 2	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2510	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 3	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			2520	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 4	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			2530	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 5	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			2540	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2570	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2580	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 8	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2590	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2600	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2630	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2640	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2650	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 13	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2660	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2680	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 15	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2690	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 16	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2700	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2710	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 18	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2720	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2730	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2740	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
144- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2750	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

144- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
144- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
144- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
144- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
144- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
144- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
144- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
144- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
144- 30 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
144- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
144- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
144- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
144- 34 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
144- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
144- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
144- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
144- 38 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
144- 39 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
144- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
144- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
144- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
144- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
144- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
144- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

144- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
144- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
144- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
144- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
144- 50 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	3070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
144- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
144- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
144- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
144- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
144- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
144- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
144- 57 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	3160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
144- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
144- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
144- 60 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
144- 61 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
144- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
144- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
144- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
144- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
144- 66 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000	3250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
144- 67 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	3260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
144- 68 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
144- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

144- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	3290	C*	3	5	4
	0001 1.000 C80			0001 1.000 C80					
144- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	3310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C82			0001 1.000 C82					
144- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	3320	C*	3	5	4
	0001 1.000 C83			0001 1.000 C83					
144- 73 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	3330	C*	3	5	4
	0001 1.000 C84			0001 1.000 C84					
144- 74 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	3340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C85			0001 1.000 C85					
144- 75 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	3350	C*	3	5	4
	0001 1.000 C86			0001 1.000 C86					
144- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	3360	C*	3	5	4
	0001 1.000 C87			0001 1.000 C87					
144- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	3370	C*	3	5	4
	0001 1.000 C88			0001 1.000 C88					
144- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	3380	C*	3	5	4
	0001 1.000 C89			0001 1.000 C89					
144- 79 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000	3390	C*	3	5	4
	0001 1.000 C90			0001 1.000 C90					
144- 80 C0069344	& CC, COG 50V 47PF J 0402 1.000		C0082134	CC, NP0 50V 47PFJ 1005 HF 1.000	3391	C*	3	5	4
	0001 1.000 C91			0001 1.000 C91					
144- 81 C0069344	& CC, COG 50V 47PF J 0402 1.000		C0082134	CC, NP0 50V 47PFJ 1005 HF 1.000	3392	C*	3	5	4
	0001 1.000 C92			0001 1.000 C92					
144- 82 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000	3393	C*	3	5	4
	0001 1.000 C93			0001 1.000 C93					
144- 83 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	3394	C*	3	5	4
	0001 1.000 C94			0001 1.000 C94					
144- 84 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	3395	C*	3	5	4
	0001 1.000 C95			0001 1.000 C95					
144- 85 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	3396	C*	3	5	4
	0001 1.000 C96			0001 1.000 C96					
144- 86 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	3397	C*	3	5	4
	0001 1.000 C97			0001 1.000 C97					
144- 87 C0069344	& CC, COG 50V 47PF J 0402 1.000		C0082134	CC, NP0 50V 47PFJ 1005 HF 1.000	3402	C*	3	5	4
	0001 1.000 C99			0001 1.000 C99					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5391310A PCB ASSY, S-TOP DR680MK2 G  
MATERIAL (145)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
145- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			4900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1		0001	1.000	C1						
145- 2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			4910	C*	3	5	4
		0001	1.000	C2		0001	1.000	C2						
145- 3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			4930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C4		0001	1.000	C4						
145- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C6		0001	1.000	C6						
145- 5	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			4960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C7		0001	1.000	C7						
145- 6	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			4980	C*	3	5	4
		0001	1.000	C9		0001	1.000	C9						
145- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C10		0001	1.000	C10						
145- 8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			5000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C11		0001	1.000	C11						
145- 9	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			5010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C12		0001	1.000	C12						
145- 10	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			5020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C13		0001	1.000	C13						
145- 11	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			5030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C14		0001	1.000	C14						
145- 12	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			5050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C16		0001	1.000	C16						
145- 13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			5060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C17		0001	1.000	C17						
145- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			5080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C19		0001	1.000	C19						
145- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			5090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C20		0001	1.000	C20						
145- 16	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			5110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C22		0001	1.000	C22						
145- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			5120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C23		0001	1.000	C23						
145- 18	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			5140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C25		0001	1.000	C25						
145- 19	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			5160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C27		0001	1.000	C27						
145- 20	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			5170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C28		0001	1.000	C28						
145- 21	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			5180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C29		0001	1.000	C29						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

145- 22 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C30	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C30	5190	C*	3	5	4
145- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C32	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C32	5210	C*	3	5	4
145- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C33	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C33	5220	C*	3	5	4
145- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C34	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C34	5230	C*	3	5	4
145- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C38	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C38	5270	C*	3	5	4
145- 27 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C47	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C47	5360	C*	3	5	4
145- 28 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C48	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C48	5370	C*	3	5	4
145- 29 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C50	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C50	5390	C*	3	5	4
145- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C52	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C52	5410	C*	3	5	4
145- 31 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C53	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C53	5420	C*	3	5	4
145- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C54	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C54	5430	C*	3	5	4
145- 33 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C56	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C56	5450	C*	3	5	4
145- 34 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C58	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C58	5470	C*	3	5	4
145- 35 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C59	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C59	5480	C*	3	5	4
145- 36 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C60	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C60	5490	C*	3	5	4
145- 37 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C61	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C61	5500	C*	3	5	4
145- 38 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C63	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C63	5520	C*	3	5	4
145- 39 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C64	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C64	5530	C*	3	5	4
145- 40 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C66	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C66	5550	C*	3	5	4
145- 41 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C67	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C67	5560	C*	3	5	4
145- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C69	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C69	5580	C*	3	5	4
145- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C70	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C70	5590	C*	3	5	4
145- 44 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C72	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C72	5610	C*	3	5	4
145- 45 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C74	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C74	5630	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

145- 46 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
145- 47 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	5650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
145- 48 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	5660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
145- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
145- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
145- 51 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
145- 52 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
145- 53 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
145- 54 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
145- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
145- 56 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
145- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					
145- 58 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
145- 59 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000					
145- 60 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
145- 61 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	5880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
145- 62 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	5900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000					
145- 63 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5911	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000					
145- 64 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5912	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
145- 65 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000					
145- 66 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
145- 67 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000					
145- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000					
145- 69 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

145- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
145- 71 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
145- 72 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000	C119					
145- 73 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
145- 74 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
145- 75 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
145- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
145- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					
145- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
145- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
145- 80 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6175	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
145- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
145- 82 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000	C141					
145- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000	C145					
145- 84 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000	C147					
145- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					
145- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000	C150					
145- 87 C0099064	& CC, COG 50V 3900PF K 060	1.000		C0105874	CC, COG 50V 3900PF J 1608	1.000		6380	C*	3	3	5
	0001	1.000	C151		0001	1.000	C151					
145- 88 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		6390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000	C152					
145- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
145- 90 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000	C154					
145- 91 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000	C155					
145- 92 C0099064	& CC, COG 50V 3900PF K 060	1.000		C0105874	CC, COG 50V 3900PF J 1608	1.000		6440	C*	3	3	5
	0001	1.000	C157		0001	1.000	C157					
145- 93 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C158		0001	1.000	C158					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

145- 94 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000	C159					
145- 95 C0099064	& CC, COG 50V 3900PF K 060	1.000		C0105874	CC, COG 50V 3900PF J 1608	1.000		6480	C*	3	3	5
	0001	1.000	C161		0001	1.000	C161					
145- 96 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000	C162					
145- 97 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000	C163					
145- 98 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000	C164					
145- 99 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000	C165					
145-100 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000	C167					
145-101 C0099064	& CC, COG 50V 3900PF K 060	1.000		C0105874	CC, COG 50V 3900PF J 1608	1.000		6550	C*	3	3	5
	0001	1.000	C168		0001	1.000	C168					
145-102 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000	C169					
145-103 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C170		0001	1.000	C170					
145-104 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000	C172					
145-105 C0099064	& CC, COG 50V 3900PF K 060	1.000		C0105874	CC, COG 50V 3900PF J 1608	1.000		6600	C*	3	3	5
	0001	1.000	C173		0001	1.000	C173					
145-106 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000	C174					
145-107 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000	C175					
145-108 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000	C176					
145-109 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000	C178					
145-110 C0099064	& CC, COG 50V 3900PF K 060	1.000		C0105874	CC, COG 50V 3900PF J 1608	1.000		6660	C*	3	3	5
	0001	1.000	C179		0001	1.000	C179					
145-111 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C180		0001	1.000	C180					
145-112 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		6680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000	C181					
145-113 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000	C183					
145-114 C0099064	& CC, COG 50V 3900PF K 060	1.000		C0105874	CC, COG 50V 3900PF J 1608	1.000		6710	C*	3	3	5
	0001	1.000	C184		0001	1.000	C184					
145-115 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185		0001	1.000	C185					
145-116 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000	C186					
145-117 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000	C187					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

145-118 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C188			0001 1.000 C188						
145-119 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		6770	C*	3	5	4
	0001 1.000 C190			0001 1.000 C190						
145-120 C0099064	& CC, COG 50V 3900PF K 060 1.000		C0105874	CC, COG 50V 3900PF J 1608 1.000		6780	C*	3	3	5
	0001 1.000 C191			0001 1.000 C191						
145-121 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		6790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C192			0001 1.000 C192						
145-122 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		6800	C*	3	5	4
	0001 1.000 C193			0001 1.000 C193						
145-123 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		6820	C*	3	5	4
	0001 1.000 C195			0001 1.000 C195						
145-124 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6890	C*	3	5	4
	0001 1.000 C202			0001 1.000 C202						
145-125 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 1.000		6900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C203			0001 1.000 C203						
145-126 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 1.000		6910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C204			0001 1.000 C204						
145-127 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 1.000		6911	C*	3	5	4
	0001 1.000 C211			0001 1.000 C211						
145-128 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 1.000		6912	C*	3	5	4
	0001 1.000 C214			0001 1.000 C214						
145-129 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6920	C*	3	5	4
	0001 1.000 C205			0001 1.000 C205						
145-130 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		6950	C*	3	5	4
	0001 1.000 C208			0001 1.000 C208						
145-131 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6960	C*	3	5	4
	0001 1.000 C209			0001 1.000 C209						
145-132 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6961	C*	3	5	4
	0001 1.000 C210			0001 1.000 C210						
145-133 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		6963	C*	3	5	4
	0001 1.000 C212			0001 1.000 C212						
145-134 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		6964	C*	3	5	4
	0001 1.000 C213			0001 1.000 C213						
145-135 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6970	C*	3	5	4
	0001 1.000 C215			0001 1.000 C215						
145-136 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C217			0001 1.000 C217						
145-137 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C220			0001 1.000 C220						
145-138 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C221			0001 1.000 C221						
145-139 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C222			0001 1.000 C222						
145-140 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C223			0001 1.000 C223						
145-141 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C224			0001 1.000 C224						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

145-142 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000	C225					
145-143 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7085	C*	3	5	4
	0001	1.000	C226		0001	1.000	C226					
145-144 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000	C227					
145-145 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C228		0001	1.000	C228					
145-146 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000	C229					
145-147 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C230		0001	1.000	C230					
145-148 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C231		0001	1.000	C231					
145-149 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C232		0001	1.000	C232					
145-150 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000	C233					
145-151 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000	C234					
145-152 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C235		0001	1.000	C235					
145-153 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C236		0001	1.000	C236					
145-154 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000	C237					
145-155 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000	C238					
145-156 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000	C239					
145-157 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000	C240					
145-158 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000	C241					
145-159 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000	C242					
145-160 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C243		0001	1.000	C243					
145-161 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C244		0001	1.000	C244					
145-162 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7265	C*	3	5	4
	0001	1.000	C246		0001	1.000	C246					
145-163 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		7290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000	C247					
145-164 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		7300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000	C248					
145-165 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C249		0001	1.000	C249					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

145-166 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000	C251					
145-167 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C254		0001	1.000	C254					
145-168 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C255		0001	1.000	C255					
145-169 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C256		0001	1.000	C256					
145-170 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C257		0001	1.000	C257					
145-171 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C258		0001	1.000	C258					
145-172 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C259		0001	1.000	C259					
145-173 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C260		0001	1.000	C260					
145-174 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C261		0001	1.000	C261					
145-175 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C262		0001	1.000	C262					
145-176 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C263		0001	1.000	C263					
145-177 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C264		0001	1.000	C264					
145-178 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C265		0001	1.000	C265					
145-179 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C266		0001	1.000	C266					
145-180 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C267		0001	1.000	C267					
145-181 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C268		0001	1.000	C268					
145-182 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C269		0001	1.000	C269					
145-183 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C270		0001	1.000	C270					
145-184 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C271		0001	1.000	C271					
145-185 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C272		0001	1.000	C272					
145-186 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C273		0001	1.000	C273					
145-187 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C274		0001	1.000	C274					
145-188 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C275		0001	1.000	C275					
145-189 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C277		0001	1.000	C277					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

145-190	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	7590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C278		0001	1.000					
145-191	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7680	C*	3	5	4
		0001	1.000	C288		0001	1.000					

親品目 : EZ5391500B PCB ASSY, S-POWER DR680 G  
MATERIAL (146)

旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置	明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	CMP	2ND	INS	PART
146- 1	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1		0001	1.000	C1						
146- 2	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000			1010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C2		0001	1.000	C2						
146- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C4		0001	1.000	C4						
146- 4	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000			1030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C5		0001	1.000	C5						
146- 5	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C6		0001	1.000	C6						
146- 6	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			1050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C7		0001	1.000	C7						
146- 7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			1120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C14		0001	1.000	C14						
146- 8	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			1140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C16		0001	1.000	C16						
146- 9	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000			1150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C17		0001	1.000	C17						
146- 10	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000			1170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C19		0001	1.000	C19						
146- 11	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000			1180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C20		0001	1.000	C20						
146- 12	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000			1220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C24		0001	1.000	C24						
146- 13	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000			1230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C25		0001	1.000	C25						
146- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C26		0001	1.000	C26						
146- 15	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000			1270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C29		0001	1.000	C29						
146- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C303		0001	1.000	C303						
146- 17	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			1330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C34		0001	1.000	C34						
146- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C36		0001	1.000	C36						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

146- 19	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C37	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C37	1351	C*	3	5	4
146- 20	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C38	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C38	1352	C*	3	5	4
146- 21	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C39	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C39	1353	C*	3	5	4
146- 22	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C40	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C40	1354	C*	3	5	4
146- 23	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000	C41	C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C41	1355	C*	3	5	4
146- 24	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C42	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C42	1356	C*	3	5	4

親品目 : EZ5391510A PCB ASSY, S-POWER DR680MK2  
MATERIAL (147)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
147- 1	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 0001	1.000	C1	C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 0001	1.000	C1	1000	C*	3	5	4	
147- 2	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 0001	1.000	C2	C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 0001	1.000	C2	1010	C*	3	5	4	
147- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C4	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C4	1020	C*	3	5	4	
147- 4	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C5	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C5	1030	C*	3	5	4	
147- 5	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C6	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C6	1040	C*	3	5	4	
147- 6	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000	C7	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000	C7	1050	C*	3	5	4	
147- 7	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C13	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C13	1110	C*	3	5	4	
147- 8	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C14	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C14	1120	C*	3	5	4	
147- 9	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C16	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C16	1140	C*	3	5	4	
147- 10	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 0001	1.000	C17	C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 0001	1.000	C17	1150	C*	3	5	4	
147- 11	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 0001	1.000	C19	C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 0001	1.000	C19	1170	C*	3	5	4	
147- 12	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 0001	1.000	C20	C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 0001	1.000	C20	1180	C*	3	5	4	
147- 13	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G 0001	1.000	C24	C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608 0001	1.000	C24	1220	C*	3	5	4	
147- 14	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C25	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C25	1230	C*	3	5	4	



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

147- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C26		0001	1.000					
147- 16	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	1270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C29		0001	1.000					
147- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C303		0001	1.000					
147- 18	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C34		0001	1.000					
147- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C36		0001	1.000					
147- 20	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	1350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C35		0001	1.000					
147- 21	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	1351	C*	3	5	4
		0001	1.000	C37		0001	1.000					
147- 22	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	1352	C*	3	5	4
		0001	1.000	C38		0001	1.000					
147- 23	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	1353	C*	3	5	4
		0001	1.000	C39		0001	1.000					
147- 24	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	1354	C*	3	5	4
		0001	1.000	C40		0001	1.000					
147- 25	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	1355	C*	3	5	4
		0001	1.000	C41		0001	1.000					
147- 26	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	1356	C*	3	5	4
		0001	1.000	C42		0001	1.000					

親品目 : EZ5391512A PCB ASSY, T-POWER DR680MK2  
MATERIAL (148)

旧品目 (BEFORE CHANGE)								取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)								取付位置	明細番号						
COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
148-	1	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000		+	C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K 1608	1.000		0090	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C46						0001	1.000	C46							
148-	2	C0098964	&	CC, X5R	25V	22UFK	1210G	1.000			C0105624	CC, X5R	25V	22UF	K 3225	1.000		0100	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C47						0001	1.000	C47							

親品目 : EZ5391700A PCB ASSY, S-PHONE DR680 G  
MATERIAL (149)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4								
149- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0020	C*	3	5	4										
			0001	1.000	C301					0001	1.000	C301																
149- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0030	C*	3	5	4										
			0001	1.000	C302					0001	1.000	C302																

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5392000A PCB ASSY, S-FRONT DR680 G  
MATERIAL (150)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
150- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0350	C*	3	5	4
150- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000			0360	C*	3	5	4
150- 3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000			0370	C*	3	5	4
150- 4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000			0380	C*	3	5	4
150- 5	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000			0390	C*	3	5	4
150- 6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000			0400	C*	3	5	4
150- 7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000			0410	C*	3	5	4
150- 8	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000			0420	C*	3	5	4
150- 9	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000			0430	C*	3	5	4
150- 10	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000			0440	C*	3	5	4
150- 11	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000			0450	C*	3	5	4

親品目 : EZ5392100A PCB ASSY, S-LCD DR680 G  
MATERIAL (151)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
151- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0150	C*	3	5	4
151- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0160	C*	3	5	4
151- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0170	C*	3	5	4
151- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0180	C*	3	5	4
151- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0190	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5392300A PCB ASSY, S-LCD HS82 G  
MATERIAL (152)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
152- 1	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0160	C*	3	5	4
		0001 1.000	C707			0001 1.000		C707						
152- 2	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000				0210	C*	3	5	4
		0001 1.000	C712			0001 1.000		C712						
152- 3	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000				0220	C*	3	5	4
		0001 1.000	C713			0001 1.000		C713						
152- 4	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000				0240	C*	3	5	4
		0001 1.000	C715			0001 1.000		C715						
152- 5	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000				0250	C*	3	5	4
		0001 1.000	C716			0001 1.000		C716						
152- 6	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000				0260	C*	3	5	4
		0001 1.000	C717			0001 1.000		C717						
152- 7	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0270	C*	3	5	4
		0001 1.000	C718			0001 1.000		C718						
152- 8	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0280	C*	3	5	4
		0001 1.000	C719			0001 1.000		C719						
152- 9	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000				0290	C*	3	5	4
		0001 1.000	C720			0001 1.000		C720						
152- 10	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000				0300	C*	3	5	4
		0001 1.000	C721			0001 1.000		C721						
152- 11	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000				0320	C*	3	5	4
		0001 1.000	C723			0001 1.000		C723						
152- 12	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0330	C*	3	5	4
		0001 1.000	C724			0001 1.000		C724						
152- 13	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0340	C*	3	5	4
		0001 1.000	C725			0001 1.000		C725						
152- 14	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0350	C*	3	5	4
		0001 1.000	C726			0001 1.000		C726						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5392600A PCB ASSY, S-MAIN HS8 G  
MATERIAL (153)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
153- 1	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C1		5200	C*	3	5	4
153- 2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C2		5205	C*	3	5	4
153- 3	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C3		5210	C*	3	5	4
153- 4	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C4		5215	C*	3	5	4
153- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C5		5220	C*	3	5	4
153- 6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C6		5225	C*	3	5	4
153- 7	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C7		5230	C*	3	5	4
153- 8	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C8		5235	C*	3	5	4
153- 9	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C9		5240	C*	3	5	4
153- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C10		5245	C*	3	5	4
153- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C11		5250	C*	3	5	4
153- 12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C12		5255	C*	3	5	4
153- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C13		5260	C*	3	5	4
153- 14	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C14		5265	C*	3	5	4
153- 15	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C15		5270	C*	3	5	4
153- 16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C16		5275	C*	3	5	4
153- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C17		5280	C*	3	5	4
153- 18	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C18		5285	C*	3	5	4
153- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C19		5290	C*	3	5	4
153- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C20		5295	C*	3	5	4
153- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C21		5300	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

153- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5305	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000	C22					
153- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
153- 24 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
153- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5325	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
153- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
153- 27 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		5335	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
153- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
153- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5345	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
153- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
153- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5355	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
153- 32 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
153- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5365	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
153- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
153- 35 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		5375	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
153- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
153- 37 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		5385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
153- 38 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		5390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
153- 39 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		5405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
153- 40 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		5410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
153- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
153- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
153- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5425	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
153- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
153- 45 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		5435	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

153- 46 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
153- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5445	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
153- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
153- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5465	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
153- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
153- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5475	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
153- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
153- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5485	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
153- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
153- 55 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	5495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
153- 56 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
153- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5505	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
153- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
153- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5515	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
153- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
153- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
153- 62 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	5530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
153- 63 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
153- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
153- 65 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5545	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
153- 66 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
153- 67 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
153- 68 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
153- 69 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	5565	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

153- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
153- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5575	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000	C83					
153- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000	C84					
153- 73 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		5585	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
153- 74 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		5590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
153- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5595	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
153- 76 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
153- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5605	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
153- 78 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000	C90					
153- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
153- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
153- 81 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5625	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					
153- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000	C94					
153- 83 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		5635	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000	C95					
153- 84 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000	C96					
153- 85 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000	C97					
153- 86 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					
153- 87 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		5655	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000	C99					
153- 88 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000	C100					
153- 89 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		5665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000	C101					
153- 90 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
153- 91 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5675	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
153- 92 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
153- 93 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5685	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

153- 94 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 1.000		C106	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 1.000		5690	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C106					
153- 95 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C107	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5695	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C107					
153- 96 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C108	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		5700	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C108					
153- 97 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C109	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		5705	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C109					
153- 98 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C110	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5710	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C110					
153- 99 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C111	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5715	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C111					
153-100 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C112	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		5720	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C112					
153-101 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C113	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		5725	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C113					
153-102 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C114	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5730	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C114					
153-103 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C115	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		5735	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C115					
153-104 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C116	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5740	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C116					
153-105 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C117	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		5745	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C117					
153-106 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C118	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5750	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C118					
153-107 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C119	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		5755	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C119					
153-108 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C120	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5760	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C120					
153-109 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C121	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		5765	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C121					
153-110 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C122	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5770	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C122					
153-111 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C123	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5775	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C123					
153-112 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C124	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		5780	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C124					
153-113 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C125	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		5785	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C125					
153-114 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C126	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5790	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C126					
153-115 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C127	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5795	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C127					
153-116 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C128	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		5800	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C128					
153-117 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C129	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		5805	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C129					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

153-118 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000					
153-119 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5815	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
153-120 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000					
153-121 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5825	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000					
153-122 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000					
153-123 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5835	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000					
153-124 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000					
153-125 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5845	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000					
153-126 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000					
153-127 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5855	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000					
153-128 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000					
153-129 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5865	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000					
153-130 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5875	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000					
153-131 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5885	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000					
153-132 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000					
153-133 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5895	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000					
153-134 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	5900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000					
153-135 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	5905	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000					
153-136 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	5910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000					
153-137 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	5915	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000					
153-138 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5925	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000					
153-139 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000					
153-140 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5935	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000					
153-141 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

153-142 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5945	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000					
153-143 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C158		0001	1.000					
153-144 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5955	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000					
153-145 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	5960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000					
153-146 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5965	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000					
153-147 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000					
153-148 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5975	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000					
153-149 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000					
153-150 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5985	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000					
153-151 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C166		0001	1.000					
153-152 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5995	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000					
153-153 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000					
153-154 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6005	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000					
153-155 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C170		0001	1.000					
153-156 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6015	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000					
153-157 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000					
153-158 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6025	C*	3	5	4
	0001	1.000	C173		0001	1.000					
153-159 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000					
153-160 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6035	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000					
153-161 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000					
153-162 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6045	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000					
153-163 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C180		0001	1.000					
153-164 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6055	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000					
153-165 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

153-166 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6065	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000					
153-167 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000					
153-168 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185		0001	1.000					
153-169 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000					
153-170 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6085	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000					
153-171 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000					
153-172 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6095	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000					
153-173 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C190		0001	1.000					
153-174 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6105	C*	3	5	4
	0001	1.000	C191		0001	1.000					
153-175 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000					
153-176 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6115	C*	3	5	4
	0001	1.000	C193		0001	1.000					
153-177 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C194		0001	1.000					
153-178 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6125	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000					
153-179 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C196		0001	1.000					
153-180 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6135	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000					
153-181 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6145	C*	3	5	4
	0001	1.000	C199		0001	1.000					
153-182 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
153-183 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					
153-184 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6165	C*	3	5	4
	0001	1.000	C203		0001	1.000					
153-185 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					
153-186 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6175	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					
153-187 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C206		0001	1.000					
153-188 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6185	C*	3	5	4
	0001	1.000	C207		0001	1.000					
153-189 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

153-190 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6195	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000					
153-191 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	6200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C210		0001	1.000					
153-192 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6205	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000					
153-193 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C212		0001	1.000					
153-194 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6215	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000					
153-195 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C214		0001	1.000					
153-196 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	6225	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000					
153-197 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000					
153-198 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000					
153-199 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C219		0001	1.000					
153-200 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6245	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000					
153-201 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	6250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000					
153-202 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6255	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000					
153-203 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000					
153-204 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6265	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000					
153-205 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000					
153-206 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6275	C*	3	5	4
	0001	1.000	C226		0001	1.000					
153-207 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000					
153-208 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000	6285	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000					
153-209 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C230		0001	1.000					
153-210 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6295	C*	3	5	4
	0001	1.000	C231		0001	1.000					
153-211 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C232		0001	1.000					
153-212 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000	6305	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000					
153-213 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000	6310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

153-214 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6315	C*	3	5	4
	0001	1.000	C236		0001	1.000	C236					
153-215 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000	C237					
153-216 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		6325	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000	C238					
153-217 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000	C239					
153-218 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		6335	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000	C240					
153-219 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000	C241					
153-220 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6345	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000	C242					
153-221 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C243		0001	1.000	C243					
153-222 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000	C245					
153-223 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6365	C*	3	5	4
	0001	1.000	C246		0001	1.000	C246					
153-224 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		6370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000	C247					
153-225 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6375	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000	C248					
153-226 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C249		0001	1.000	C249					
153-227 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C250		0001	1.000	C250					
153-228 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		6390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000	C251					
153-229 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C253		0001	1.000	C253					
153-230 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		6402	C*	3	5	4
	0001	1.000	C254		0001	1.000	C254					
153-231 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C255		0001	1.000	C255					
153-232 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C256		0001	1.000	C256					
153-233 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C257		0001	1.000	C257					
153-234 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6425	C*	3	5	4
	0001	1.000	C260		0001	1.000	C260					
153-235 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C263		0001	1.000	C263					
153-236 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6445	C*	3	5	4
	0001	1.000	C264		0001	1.000	C264					
153-237 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C265		0001	1.000	C265					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

153-238 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C266		0001	1.000					
153-239 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C267		0001	1.000					
153-240 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6465	C*	3	5	4
	0001	1.000	C268		0001	1.000					
153-241 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6475	C*	3	5	4
	0001	1.000	C270		0001	1.000					
153-242 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C274		0001	1.000					
153-243 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6505	C*	3	5	4
	0001	1.000	C277		0001	1.000					
153-244 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C280		0001	1.000					
153-245 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6515	C*	3	5	4
	0001	1.000	C281		0001	1.000					
153-246 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C283		0001	1.000					
153-247 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6526	C*	3	5	4
	0001	1.000	C284		0001	1.000					
153-248 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6527	C*	3	5	4
	0001	1.000	C285		0001	1.000					
153-249 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C287		0001	1.000					
153-250 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C288		0001	1.000					
153-251 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C289		0001	1.000					
153-252 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	6545	C*	3	5	4
	0001	1.000	C292		0001	1.000					
153-253 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C293		0001	1.000					
153-254 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6551	C*	3	5	4
	0001	1.000	C294		0001	1.000					
153-255 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6552	C*	3	5	4
	0001	1.000	C295		0001	1.000					
153-256 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6553	C*	3	5	4
	0001	1.000	C296		0001	1.000					
153-257 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6554	C*	3	5	4
	0001	1.000	C297		0001	1.000					
153-258 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C801		0001	1.000					
153-259 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C805		0001	1.000					
153-260 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C808		0001	1.000					
153-261 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6715	C*	3	5	4
	0001	1.000	C809		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

153-262 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C811		0001	1.000					
153-263 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C812		0001	1.000					
153-264 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C813		0001	1.000					
153-265 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6735	C*	3	5	4
	0001	1.000	C816		0001	1.000					
153-266 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C817		0001	1.000					
153-267 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6745	C*	3	5	4
	0001	1.000	C850		0001	1.000					
153-268 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C851		0001	1.000					
153-269 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6755	C*	3	5	4
	0001	1.000	C852		0001	1.000					
153-270 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C853		0001	1.000					
153-271 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C854		0001	1.000					
153-272 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C855		0001	1.000					
153-273 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6775	C*	3	5	4
	0001	1.000	C856		0001	1.000					
153-274 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C857		0001	1.000					
153-275 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6785	C*	3	5	4
	0001	1.000	C858		0001	1.000					
153-276 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C859		0001	1.000					
153-277 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6795	C*	3	5	4
	0001	1.000	C860		0001	1.000					
153-278 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C861		0001	1.000					
153-279 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6805	C*	3	5	4
	0001	1.000	C862		0001	1.000					
153-280 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C863		0001	1.000					
153-281 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6815	C*	3	5	4
	0001	1.000	C864		0001	1.000					
153-282 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C865		0001	1.000					
153-283 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6825	C*	3	5	4
	0001	1.000	C866		0001	1.000					
153-284 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C867		0001	1.000					
153-285 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6835	C*	3	5	4
	0001	1.000	C868		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

153-286 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C869	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C869	6840	C*	3	5	4
153-287 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C870	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C870	6845	C*	3	5	4
153-288 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C871	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C871	6850	C*	3	5	4
153-289 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C872	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C872	6855	C*	3	5	4
153-290 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C873	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C873	6860	C*	3	5	4
153-291 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C874	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C874	6865	C*	3	5	4
153-292 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C900	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C900	6900	C*	3	5	4
153-293 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C901	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C901	6905	C*	3	5	4
153-294 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C903	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C903	6910	C*	3	5	4
153-295 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C904	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C904	6915	C*	3	5	4
153-296 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C905	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C905	6920	C*	3	5	4
153-297 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C906	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C906	6925	C*	3	5	4
153-298 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C907	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C907	6930	C*	3	5	4
153-299 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C908	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C908	6935	C*	3	5	4
153-300 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000	C909	C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C909	6940	C*	3	5	4
153-301 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000	C910	C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C910	6945	C*	3	5	4
153-302 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000	C911	C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C911	6950	C*	3	5	4
153-303 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C912	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C912	6955	C*	3	5	4
153-304 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C913	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C913	6960	C*	3	5	4
153-305 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C914	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C914	6965	C*	3	5	4
153-306 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C915	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C915	6970	C*	3	5	4
153-307 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C916	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C916	6975	C*	3	5	4
153-308 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C917	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C917	6980	C*	3	5	4
153-309 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C918	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C918	6985	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

153-310 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C919		0001	1.000					
153-311 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6995	C*	3	5	4
	0001	1.000	C920		0001	1.000					
153-312 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C921		0001	1.000					
153-313 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C923		0001	1.000					
153-314 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7015	C*	3	5	4
	0001	1.000	C924		0001	1.000					
153-315 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C925		0001	1.000					
153-316 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7025	C*	3	5	4
	0001	1.000	C926		0001	1.000					
153-317 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C927		0001	1.000					
153-318 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7035	C*	3	5	4
	0001	1.000	C928		0001	1.000					
153-319 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C929		0001	1.000					
153-320 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7045	C*	3	5	4
	0001	1.000	C930		0001	1.000					
153-321 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C931		0001	1.000					
153-322 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7055	C*	3	5	4
	0001	1.000	C932		0001	1.000					
153-323 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C933		0001	1.000					
153-324 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7065	C*	3	5	4
	0001	1.000	C934		0001	1.000					
153-325 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C935		0001	1.000					
153-326 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C936		0001	1.000					
153-327 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C937		0001	1.000					
153-328 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7085	C*	3	5	4
	0001	1.000	C938		0001	1.000					
153-329 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C939		0001	1.000					
153-330 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7095	C*	3	5	4
	0001	1.000	C940		0001	1.000					
153-331 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C941		0001	1.000					
153-332 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7105	C*	3	5	4
	0001	1.000	C942		0001	1.000					
153-333 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C943		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

153-334 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C944	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C944	7115	C*	3	5	4
153-335 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C945	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C945	7120	C*	3	5	4
153-336 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C946	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C946	7125	C*	3	5	4
153-337 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C947	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C947	7130	C*	3	5	4
153-338 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C948	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C948	7135	C*	3	5	4
153-339 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 0001	1.000	C949	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	1.000	C949	7140	C*	3	5	4
153-340 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G 0001	1.000	C950	C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608 0001	1.000	C950	7145	C*	3	5	4
153-341 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C951	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C951	7150	C*	3	5	4
153-342 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C952	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C952	7155	C*	3	5	4
153-343 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C953	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C953	7160	C*	3	5	4
153-344 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C954	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C954	7165	C*	3	5	4
153-345 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C955	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C955	7170	C*	3	5	4
153-346 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C956	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C956	7175	C*	3	5	4
153-347 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C957	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C957	7180	C*	3	5	4
153-348 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C958	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C958	7185	C*	3	5	4
153-349 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C959	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C959	7190	C*	3	5	4
153-350 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C960	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C960	7195	C*	3	5	4
153-351 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C961	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C961	7200	C*	3	5	4
153-352 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C962	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C962	7205	C*	3	5	4
153-353 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C963	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C963	7210	C*	3	5	4
153-354 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C964	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C964	7215	C*	3	5	4
153-355 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C965	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C965	7220	C*	3	5	4
153-356 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C966	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C966	7225	C*	3	5	4
153-357 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C967	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C967	7230	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

153-358 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C968		0001	1.000	C968					
153-359 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C969		0001	1.000	C969					
153-360 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7245	C*	3	5	4
	0001	1.000	C970		0001	1.000	C970					
153-361 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C971		0001	1.000	C971					
153-362 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7255	C*	3	5	4
	0001	1.000	C972		0001	1.000	C972					
153-363 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7265	C*	3	5	4
	0001	1.000	C974		0001	1.000	C974					
153-364 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C975		0001	1.000	C975					
153-365 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7275	C*	3	5	4
	0001	1.000	C976		0001	1.000	C976					
153-366 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C977		0001	1.000	C977					
153-367 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7285	C*	3	5	4
	0001	1.000	C978		0001	1.000	C978					
153-368 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C979		0001	1.000	C979					
153-369 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7295	C*	3	5	4
	0001	1.000	C980		0001	1.000	C980					
153-370 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C981		0001	1.000	C981					
153-371 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7305	C*	3	5	4
	0001	1.000	C982		0001	1.000	C982					
153-372 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C983		0001	1.000	C983					
153-373 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7315	C*	3	5	4
	0001	1.000	C984		0001	1.000	C984					
153-374 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C985		0001	1.000	C985					
153-375 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7325	C*	3	5	4
	0001	1.000	C986		0001	1.000	C986					
153-376 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C987		0001	1.000	C987					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5393000B PCB ASSY, S-AD HS8 G  
MATERIAL (154)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
154- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C500		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C500			3940	C*	3	5	4
154- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C501		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C501			3950	C*	3	5	4
154- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C503		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C503			3970	C*	3	5	4
154- 4	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000 C506		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000 C506			4000	C*	3	5	4
154- 5	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000 C507		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000 C507			4010	C*	3	5	4
154- 6	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000 C509		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000 C509			4030	C*	3	5	4
154- 7	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000 C510		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000 C510			4040	C*	3	5	4
154- 8	C0059374	& CC, X7R 50V 6800PFK T060 0001	1.000 C512		C0102554	CC, X7R 50V 6800PF K 1608 0001	1.000 C512			4060	C*	3	5	4
154- 9	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C513		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C513			4070	C*	3	5	4
154- 10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C514		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C514			4080	C*	3	5	4
154- 11	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000 C519		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000 C519			4100	C*	3	5	4
154- 12	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000 C523		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000 C523			4130	C*	3	5	4
154- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C524		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C524			4140	C*	3	5	4
154- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C526		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C526			4145	C*	3	5	4
154- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C527		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C527			4150	C*	3	5	4
154- 16	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000 C529		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000 C529			4170	C*	3	5	4
154- 17	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000 C531		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000 C531			4190	C*	3	5	4
154- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C532		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C532			4200	C*	3	5	4
154- 19	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 0001	1.000 C533		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 0001	1.000 C533			4210	C*	3	5	4
154- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C534		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C534			4220	C*	3	5	4
154- 21	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C536		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C536			4240	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

154- 22 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C537		0001	1.000	C537					
154- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C539		0001	1.000	C539					
154- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C540		0001	1.000	C540					
154- 25 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C542		0001	1.000	C542					
154- 26 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C543		0001	1.000	C543					
154- 27 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C544		0001	1.000	C544					
154- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C545		0001	1.000	C545					
154- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C546		0001	1.000	C546					
154- 30 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C547		0001	1.000	C547					
154- 31 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C548		0001	1.000	C548					
154- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C550		0001	1.000	C550					
154- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C552		0001	1.000	C552					
154- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C553		0001	1.000	C553					
154- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C555		0001	1.000	C555					
154- 36 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C559		0001	1.000	C559					
154- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C560		0001	1.000	C560					
154- 38 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C561		0001	1.000	C561					
154- 39 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C563		0001	1.000	C563					
154- 40 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		4520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C564		0001	1.000	C564					
154- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C565		0001	1.000	C565					
154- 42 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C567		0001	1.000	C567					
154- 43 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C568		0001	1.000	C568					
154- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C571		0001	1.000	C571					
154- 45 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C572		0001	1.000	C572					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

154- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C573		0001	1.000					
154- 47 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	4630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C575		0001	1.000					
154- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C576		0001	1.000					
154- 49 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C577		0001	1.000					
154- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C578		0001	1.000					
154- 51 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C581		0001	1.000					
154- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C582		0001	1.000					
154- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C584		0001	1.000					
154- 54 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C586		0001	1.000					
154- 55 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C587		0001	1.000					
154- 56 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C588		0001	1.000					
154- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C589		0001	1.000					
154- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C591		0001	1.000					
154- 59 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C592		0001	1.000					
154- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C594		0001	1.000					
154- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C596		0001	1.000					
154- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C597		0001	1.000					
154- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C599		0001	1.000					
154- 64 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C603		0001	1.000					
154- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604		0001	1.000					
154- 66 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	4910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605		0001	1.000					
154- 67 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	4930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C607		0001	1.000					
154- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C608		0001	1.000					
154- 69 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C611		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

154- 70 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		4970	C*	3	5	4
	0001 1.000 C612			0001 1.000 C612						
154- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C615			0001 1.000 C615						
154- 72 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		5000	C*	3	5	4
	0001 1.000 C616			0001 1.000 C616						
154- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C617			0001 1.000 C617						
154- 74 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C619			0001 1.000 C619						
154- 75 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C620			0001 1.000 C620						
154- 76 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		5050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C621			0001 1.000 C621						
154- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C622			0001 1.000 C622						
154- 78 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		5080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C625			0001 1.000 C625						
154- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5090	C*	3	5	4
	0001 1.000 C626			0001 1.000 C626						
154- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C628			0001 1.000 C628						
154- 81 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		5130	C*	3	5	4
	0001 1.000 C630			0001 1.000 C630						
154- 82 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5140	C*	3	5	4
	0001 1.000 C631			0001 1.000 C631						
154- 83 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5150	C*	3	5	4
	0001 1.000 C632			0001 1.000 C632						
154- 84 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5160	C*	3	5	4
	0001 1.000 C633			0001 1.000 C633						
154- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C635			0001 1.000 C635						
154- 86 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		5180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C636			0001 1.000 C636						
154- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5200	C*	3	5	4
	0001 1.000 C638			0001 1.000 C638						
154- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5220	C*	3	5	4
	0001 1.000 C640			0001 1.000 C640						
154- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5230	C*	3	5	4
	0001 1.000 C641			0001 1.000 C641						
154- 90 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5250	C*	3	5	4
	0001 1.000 C643			0001 1.000 C643						
154- 91 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5290	C*	3	5	4
	0001 1.000 C647			0001 1.000 C647						
154- 92 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5300	C*	3	5	4
	0001 1.000 C648			0001 1.000 C648						
154- 93 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		5310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C649			0001 1.000 C649						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

154- 94 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C651		0001	1.000	C651					
154- 95 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C654		0001	1.000	C654					
154- 96 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C655		0001	1.000	C655					
154- 97 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C656		0001	1.000	C656					
154- 98 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C659		0001	1.000	C659					
154- 99 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C660		0001	1.000	C660					
154-100 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C661		0001	1.000	C661					
154-101 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C663		0001	1.000	C663					
154-102 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C664		0001	1.000	C664					
154-103 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C665		0001	1.000	C665					
154-104 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C666		0001	1.000	C666					
154-105 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		5490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C669		0001	1.000	C669					
154-106 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C670		0001	1.000	C670					
154-107 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C672		0001	1.000	C672					
154-108 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C674		0001	1.000	C674					
154-109 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		5550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C675		0001	1.000	C675					
154-110 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C676		0001	1.000	C676					
154-111 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C677		0001	1.000	C677					
154-112 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C679		0001	1.000	C679					
154-113 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C680		0001	1.000	C680					
154-114 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C682		0001	1.000	C682					
154-115 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C684		0001	1.000	C684					
154-116 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C685		0001	1.000	C685					
154-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C687		0001	1.000	C687					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

154-118 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C691			0001 1.000 C691						
154-119 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5720	C*	3	5	4
	0001 1.000 C692			0001 1.000 C692						
154-120 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		5730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C693			0001 1.000 C693						
154-121 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		5750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C695			0001 1.000 C695						
154-122 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5770	C*	3	5	4
	0001 1.000 C697			0001 1.000 C697						
154-123 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		5790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C699			0001 1.000 C699						
154-124 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5800	C*	3	5	4
	0001 1.000 C700			0001 1.000 C700						
154-125 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5830	C*	3	5	4
	0001 1.000 C703			0001 1.000 C703						
154-126 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		5840	C*	3	5	4
	0001 1.000 C704			0001 1.000 C704						
154-127 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5850	C*	3	5	4
	0001 1.000 C705			0001 1.000 C705						
154-128 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5870	C*	3	5	4
	0001 1.000 C707			0001 1.000 C707						
154-129 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5880	C*	3	5	4
	0001 1.000 C708			0001 1.000 C708						
154-130 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		5890	C*	3	5	4
	0001 1.000 C709			0001 1.000 C709						
154-131 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C710			0001 1.000 C710						
154-132 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		5930	C*	3	5	4
	0001 1.000 C713			0001 1.000 C713						
154-133 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5940	C*	3	5	4
	0001 1.000 C714			0001 1.000 C714						
154-134 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5960	C*	3	5	4
	0001 1.000 C716			0001 1.000 C716						
154-135 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		5980	C*	3	5	4
	0001 1.000 C718			0001 1.000 C718						
154-136 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		5990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C719			0001 1.000 C719						
154-137 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6000	C*	3	5	4
	0001 1.000 C720			0001 1.000 C720						
154-138 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C721			0001 1.000 C721						
154-139 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C723			0001 1.000 C723						
154-140 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		6040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C724			0001 1.000 C724						
154-141 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C726			0001 1.000 C726						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

154-142 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C728	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C728	6080	C*	3	5	4
154-143 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C729	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C729	6090	C*	3	5	4
154-144 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C731	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C731	6110	C*	3	5	4
154-145 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C735	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C735	6150	C*	3	5	4
154-146 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C736	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C736	6160	C*	3	5	4
154-147 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C737	C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000	0001 1.000 C737	6170	C*	3	5	4
154-148 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C739	C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000	0001 1.000 C739	6190	C*	3	5	4
154-149 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C742	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C742	6220	C*	3	5	4
154-150 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C743	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C743	6230	C*	3	5	4
154-151 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C744	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C744	6240	C*	3	5	4
154-152 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C747	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C747	6270	C*	3	5	4
154-153 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C748	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C748	6280	C*	3	5	4
154-154 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C749	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C749	6290	C*	3	5	4
154-155 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C754	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C754	6320	C*	3	5	4
154-156 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C755	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C755	6330	C*	3	5	4
154-157 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C758	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C758	6360	C*	3	5	4
154-158 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C759	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C759	6370	C*	3	5	4
154-159 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C762	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C762	6380	C*	3	5	4
154-160 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C763	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C763	6390	C*	3	5	4
154-161 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C764	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C764	6400	C*	3	5	4
154-162 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C765	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C765	6410	C*	3	5	4
154-163 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C766	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C766	6420	C*	3	5	4
154-164 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C767	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C767	6430	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5393100B PCB ASSY, S-DA HS8 G  
MATERIAL (155)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
155- 1 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 0001	1.000	C1		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 0001	1.000	C1		4980	C*	3	5	4
155- 2 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000	C2		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000	C2		4990	C*	3	5	4
155- 3 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 0001	1.000	C3		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 0001	1.000	C3		5000	C*	3	5	4
155- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C4		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C4		5010	C*	3	5	4
155- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C5		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C5		5020	C*	3	5	4
155- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C6		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C6		5030	C*	3	5	4
155- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C11		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C11		5070	C*	3	5	4
155- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C12		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C12		5080	C*	3	5	4
155- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C15		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C15		5110	C*	3	5	4
155- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C16		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C16		5120	C*	3	5	4
155- 11 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 0001	1.000	C17		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 0001	1.000	C17		5130	C*	3	5	4
155- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C19		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C19		5150	C*	3	5	4
155- 13 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 0001	1.000	C20		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 0001	1.000	C20		5160	C*	3	5	4
155- 14 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 0001	1.000	C21		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	1.000	C21		5170	C*	3	5	4
155- 15 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 0001	1.000	C25		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 0001	1.000	C25		5210	C*	3	5	4
155- 16 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C26		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C26		5220	C*	3	5	4
155- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C28		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C28		5240	C*	3	5	4
155- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C29		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C29		5250	C*	3	5	4
155- 19 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000	C31		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000	C31		5270	C*	3	5	4
155- 20 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 0001	1.000	C32		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 0001	1.000	C32		5280	C*	3	5	4
155- 21 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C33		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C33		5290	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

155- 22 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000		5300	C*	3	5	4
	0001 1.000 C34			0001 1.000 C34						
155- 23 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000		5320	C*	3	5	4
	0001 1.000 C36			0001 1.000 C36						
155- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5330	C*	3	5	4
	0001 1.000 C37			0001 1.000 C37						
155- 25 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		5350	C*	3	5	4
	0001 1.000 C39			0001 1.000 C39						
155- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5410	C*	3	5	4
	0001 1.000 C45			0001 1.000 C45						
155- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C46			0001 1.000 C46						
155- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5430	C*	3	5	4
	0001 1.000 C47			0001 1.000 C47						
155- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5440	C*	3	5	4
	0001 1.000 C48			0001 1.000 C48						
155- 30 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000		5450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C49			0001 1.000 C49						
155- 31 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000		5460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C50			0001 1.000 C50						
155- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C51			0001 1.000 C51						
155- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C53			0001 1.000 C53						
155- 34 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 1.000		5500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C54			0001 1.000 C54						
155- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C55			0001 1.000 C55						
155- 36 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		5520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C56			0001 1.000 C56						
155- 37 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		5560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C60			0001 1.000 C60						
155- 38 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		5580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C62			0001 1.000 C62						
155- 39 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		5590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C63			0001 1.000 C63						
155- 40 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000		5600	C*	3	5	4
	0001 1.000 C64			0001 1.000 C64						
155- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C65			0001 1.000 C65						
155- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5620	C*	3	5	4
	0001 1.000 C66			0001 1.000 C66						
155- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C67			0001 1.000 C67						
155- 44 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000		5640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C68			0001 1.000 C68						
155- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5700	C*	3	5	4
	0001 1.000 C74			0001 1.000 C74						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

155- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C75			0001 1.000 C75						
155- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5720	C*	3	5	4
	0001 1.000 C76			0001 1.000 C76						
155- 48 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000		5730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C77			0001 1.000 C77						
155- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5740	C*	3	5	4
	0001 1.000 C78			0001 1.000 C78						
155- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C80			0001 1.000 C80						
155- 51 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 1.000		5770	C*	3	5	4
	0001 1.000 C81			0001 1.000 C81						
155- 52 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		5780	C*	3	5	4
	0001 1.000 C82			0001 1.000 C82						
155- 53 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		5820	C*	3	5	4
	0001 1.000 C86			0001 1.000 C86						
155- 54 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5840	C*	3	5	4
	0001 1.000 C88			0001 1.000 C88						
155- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5850	C*	3	5	4
	0001 1.000 C89			0001 1.000 C89						
155- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5860	C*	3	5	4
	0001 1.000 C90			0001 1.000 C90						
155- 57 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		5880	C*	3	5	4
	0001 1.000 C92			0001 1.000 C92						
155- 58 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000		5890	C*	3	5	4
	0001 1.000 C93			0001 1.000 C93						
155- 59 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000		5900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C94			0001 1.000 C94						
155- 60 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000		5910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C95			0001 1.000 C95						
155- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5920	C*	3	5	4
	0001 1.000 C96			0001 1.000 C96						
155- 62 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000		5930	C*	3	5	4
	0001 1.000 C97			0001 1.000 C97						
155- 63 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		5950	C*	3	5	4
	0001 1.000 C99			0001 1.000 C99						
155- 64 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		6020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C106			0001 1.000 C106						
155- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C107			0001 1.000 C107						
155- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C108			0001 1.000 C108						
155- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C109			0001 1.000 C109						
155- 68 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000		6060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C110			0001 1.000 C110						
155- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C111			0001 1.000 C111						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

155- 70 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C112	C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608 1.000	0001 1.000 C112	6080	C*	3	5	4
155- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C114	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C114	6100	C*	3	5	4
155- 72 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C115	C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 1.000	0001 1.000 C115	6110	C*	3	5	4
155- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C116	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C116	6120	C*	3	5	4
155- 74 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C117	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C117	6130	C*	3	5	4
155- 75 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C121	C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	0001 1.000 C121	6170	C*	3	5	4
155- 76 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C123	C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	0001 1.000 C123	6190	C*	3	5	4
155- 77 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C124	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C124	6200	C*	3	5	4
155- 78 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C125	C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000	0001 1.000 C125	6210	C*	3	5	4
155- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C126	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C126	6220	C*	3	5	4
155- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C127	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C127	6230	C*	3	5	4
155- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C128	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C128	6240	C*	3	5	4
155- 82 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C129	C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608 1.000	0001 1.000 C129	6250	C*	3	5	4
155- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C134	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C134	6300	C*	3	5	4
155- 84 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C136	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C136	6320	C*	3	5	4
155- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C137	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C137	6330	C*	3	5	4
155- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C139	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C139	6340	C*	3	5	4
155- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C141	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C141	6360	C*	3	5	4
155- 88 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C142	C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 1.000	0001 1.000 C142	6370	C*	3	5	4
155- 89 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C143	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C143	6380	C*	3	5	4
155- 90 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C147	C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	0001 1.000 C147	6420	C*	3	5	4
155- 91 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000	0001 1.000 C148	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	0001 1.000 C148	6430	C*	3	5	4
155- 92 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C150	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C150	6450	C*	3	5	4
155- 93 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C151	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C151	6460	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

155- 94 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		6480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C153			0001 1.000 C153						
155- 95 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000		6490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C154			0001 1.000 C154						
155- 96 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000		6500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C155			0001 1.000 C155						
155- 97 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C159			0001 1.000 C159						
155- 98 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		6530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C160			0001 1.000 C160						
155- 99 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		6580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C165			0001 1.000 C165						
155-100 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C168			0001 1.000 C168						
155-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6620	C*	3	5	4
	0001 1.000 C169			0001 1.000 C169						
155-102 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C170			0001 1.000 C170						
155-103 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C172			0001 1.000 C172						
155-104 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C175			0001 1.000 C175						
155-105 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 1.000		6670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C176			0001 1.000 C176						
155-106 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C177			0001 1.000 C177						
155-107 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		6690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C178			0001 1.000 C178						
155-108 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		6730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C182			0001 1.000 C182						
155-109 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		6750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C184			0001 1.000 C184						
155-110 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		6760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C185			0001 1.000 C185						
155-111 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000		6770	C*	3	5	4
	0001 1.000 C186			0001 1.000 C186						
155-112 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6780	C*	3	5	4
	0001 1.000 C187			0001 1.000 C187						
155-113 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C188			0001 1.000 C188						
155-114 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6800	C*	3	5	4
	0001 1.000 C189			0001 1.000 C189						
155-115 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6860	C*	3	5	4
	0001 1.000 C196			0001 1.000 C196						
155-116 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6870	C*	3	5	4
	0001 1.000 C197			0001 1.000 C197						
155-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6880	C*	3	5	4
	0001 1.000 C198			0001 1.000 C198						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

155-118 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6890	C*	3	5	4
	0001 1.000 C200			0001 1.000 C200					
155-119 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C202			0001 1.000 C202					
155-120 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 1.000	6920	C*	3	5	4
	0001 1.000 C203			0001 1.000 C203					
155-121 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	6930	C*	3	5	4
	0001 1.000 C204			0001 1.000 C204					
155-122 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	6970	C*	3	5	4
	0001 1.000 C208			0001 1.000 C208					
155-123 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	6990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C210			0001 1.000 C210					
155-124 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	7000	C*	3	5	4
	0001 1.000 C211			0001 1.000 C211					
155-125 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	7010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C212			0001 1.000 C212					
155-126 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	7030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C214			0001 1.000 C214					
155-127 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000	7040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C215			0001 1.000 C215					
155-128 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000	7050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C216			0001 1.000 C216					
155-129 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	7070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C220			0001 1.000 C220					
155-130 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	7080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C221			0001 1.000 C221					
155-131 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	7130	C*	3	5	4
	0001 1.000 C226			0001 1.000 C226					
155-132 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	7160	C*	3	5	4
	0001 1.000 C229			0001 1.000 C229					
155-133 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	7170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C230			0001 1.000 C230					
155-134 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	7180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C231			0001 1.000 C231					
155-135 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	7190	C*	3	5	4
	0001 1.000 C232			0001 1.000 C232					
155-136 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	7210	C*	3	5	4
	0001 1.000 C236			0001 1.000 C236					
155-137 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 1.000	7220	C*	3	5	4
	0001 1.000 C237			0001 1.000 C237					
155-138 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	7230	C*	3	5	4
	0001 1.000 C238			0001 1.000 C238					
155-139 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	7240	C*	3	5	4
	0001 1.000 C239			0001 1.000 C239					
155-140 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	7280	C*	3	5	4
	0001 1.000 C243			0001 1.000 C243					
155-141 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	7300	C*	3	5	4
	0001 1.000 C245			0001 1.000 C245					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

155-142 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C246	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C246	7310	C*	3	5	4
155-143 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C247	C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000	0001 1.000 C247	7320	C*	3	5	4
155-144 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C248	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C248	7330	C*	3	5	4
155-145 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C249	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C249	7340	C*	3	5	4
155-146 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C250	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C250	7350	C*	3	5	4
155-147 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C257	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C257	7410	C*	3	5	4
155-148 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C258	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C258	7420	C*	3	5	4
155-149 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C259	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C259	7430	C*	3	5	4
155-150 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C261	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C261	7440	C*	3	5	4
155-151 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C263	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C263	7460	C*	3	5	4
155-152 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C264	C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 1.000	0001 1.000 C264	7470	C*	3	5	4
155-153 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C265	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C265	7480	C*	3	5	4
155-154 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C269	C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	0001 1.000 C269	7520	C*	3	5	4
155-155 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000	0001 1.000 C270	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	0001 1.000 C270	7530	C*	3	5	4
155-156 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C272	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C272	7550	C*	3	5	4
155-157 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C273	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C273	7560	C*	3	5	4
155-158 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C275	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C275	7580	C*	3	5	4
155-159 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C276	C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000	0001 1.000 C276	7590	C*	3	5	4
155-160 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000	0001 1.000 C277	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000	0001 1.000 C277	7600	C*	3	5	4
155-161 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C280	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C280	7610	C*	3	5	4
155-162 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C283	C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	0001 1.000 C283	7640	C*	3	5	4
155-163 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C287	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C287	7680	C*	3	5	4
155-164 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C290	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C290	7710	C*	3	5	4
155-165 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C291	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C291	7720	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

155-166 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C292	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C292	7730	C*	3	5	4
155-167 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C294	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C294	7740	C*	3	5	4
155-168 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C297	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C297	7760	C*	3	5	4
155-169 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C298	C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 1.000	0001 1.000 C298	7770	C*	3	5	4
155-170 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C299	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C299	7780	C*	3	5	4
155-171 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C300	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C300	7790	C*	3	5	4
155-172 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C304	C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	0001 1.000 C304	7830	C*	3	5	4
155-173 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C306	C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	0001 1.000 C306	7850	C*	3	5	4
155-174 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C308	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C308	7860	C*	3	5	4
155-175 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C312	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C312	7870	C*	3	5	4
155-176 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C317	C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608 1.000	0001 1.000 C317	7880	C*	3	5	4
155-177 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C318	C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	0001 1.000 C318	7890	C*	3	5	4
155-178 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C319	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C319	7900	C*	3	5	4
155-179 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000	0001 1.000 C320	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	0001 1.000 C320	7910	C*	3	5	4
155-180 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C322	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C322	7930	C*	3	5	4
155-181 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C324	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C324	7950	C*	3	5	4
155-182 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000	0001 1.000 C326	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000	0001 1.000 C326	7960	C*	3	5	4
155-183 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C328	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C328	7970	C*	3	5	4
155-184 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C331	C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	0001 1.000 C331	7990	C*	3	5	4
155-185 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C333	C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608 1.000	0001 1.000 C333	8000	C*	3	5	4
155-186 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C335	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C335	8020	C*	3	5	4
155-187 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C336	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C336	8030	C*	3	5	4
155-188 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C337	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C337	8040	C*	3	5	4
155-189 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C340	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C340	8060	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

155-190	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		8070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C341		0001	1.000	C341					
155-191	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C347		0001	1.000	C347					
155-192	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C348		0001	1.000	C348					
155-193	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C349		0001	1.000	C349					
155-194	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C351		0001	1.000	C351					
155-195	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C352		0001	1.000	C352					
155-196	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C353		0001	1.000	C353					

親品目 : EZ5394600B PCB ASSY, S-USREC3 NUS-1  
MATERIAL (156)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4		
156-	1	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000							C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000							0490	C*	3	5	4				
			0001	1.000					C2			0001	1.000															
156-	2	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000							C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000							0530	C*	3	5	4				
			0001	1.000					C6			0001	1.000															
156-	3	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000							C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000							0600	C*	3	5	4				
			0001	1.000					C14			0001	1.000															
156-	4	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000							C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000							0610	C*	3	5	4				
			0001	1.000					C16			0001	1.000															
156-	5	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000							C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000							0630	C*	3	5	4				
			0001	1.000					C18			0001	1.000															
156-	6	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000							C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000							0640	C*	3	5	4				
			0001	1.000					C19			0001	1.000															
156-	7	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000							C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000							0690	C*	3	5	4				
			0001	1.000					C24			0001	1.000															
156-	8	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000							C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000							0720	C*	3	5	4				
			0001	1.000					C27			0001	1.000															
156-	9	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000							C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000							0730	C*	3	5	4				
			0001	1.000					C28			0001	1.000															
156-	10	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000							C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000							0740	C*	3	5	4				
			0001	1.000					C29			0001	1.000															
156-	11	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000							C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000							0760	C*	3	5	4				
			0001	1.000					C31			0001	1.000															
156-	12	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000							C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000							0770	C*	3	5	4				
			0001	1.000					C32			0001	1.000															
156-	13	C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000							C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000							0830	C*	3	5	4				
			0001	1.000					C39			0001	1.000															



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

156- 14	C0069324	& CC, COG 50V 33PF J 0402	1.000		C0082114	CC, NP0 50V 33PFJ 1005 HF	1.000		0840	C*	3	5	4
		0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
156- 15	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		0850	C*	3	5	4
		0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
156- 16	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		0860	C*	3	5	4
		0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
156- 17	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		0870	C*	3	5	4
		0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
156- 18	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		0880	C*	3	5	4
		0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
156- 19	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		0900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
156- 20	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		0950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					

親品目 : EZ5395200A PCB ASSY, S-SLOT3 HS8 G  
MATERIAL (157)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
157- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0090	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C301					
157- 2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0100	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C334					
157- 3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0110	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C336					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5395600A PCB ASSY, S-REG HS8 G  
MATERIAL (158)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
158- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0120	C*	3	5	4
158- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C2		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C2		0150	C*	3	5	4
158- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C9		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C9		0160	C*	3	5	4
158- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C10		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C10		0180	C*	3	5	4
158- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C13		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C13		0190	C*	3	5	4
158- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C14		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C14		0210	C*	3	5	4
158- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C18		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C18		0220	C*	3	5	4
158- 8 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C19		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C19		0230	C*	3	5	4
158- 9 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C25		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C25		0240	C*	3	5	4
158- 10 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C26		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C26		0260	C*	3	5	4
158- 11 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C28		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C28		0270	C*	3	5	4
158- 12 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C29		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C29		0280	C*	3	5	4
158- 13 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000	C30		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000	C30		0290	C*	3	5	4
158- 14 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C31		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C31		0310	C*	3	5	4
158- 15 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C33		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C33		0320	C*	3	5	4
			C36					C36						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5395610A PCB ASSY, S-REG HS4000 G  
MATERIAL (159)

159-	1	旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION				COMPONENT	DESCRIPTION								
159-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0510	C*	3	5	4
			0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
159-	2	C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	1.000			C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	1.000			0550	C*	3	5	4
			0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
159-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0580	C*	3	5	4
			0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
159-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0590	C*	3	5	4
			0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
159-	5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0620	C*	3	5	4
			0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
159-	6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0630	C*	3	5	4
			0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
159-	7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0670	C*	3	5	4
			0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
159-	8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0680	C*	3	5	4
			0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
159-	9	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0740	C*	3	5	4
			0001	1.000	C25			0001	1.000	C25						
159-	10	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0750	C*	3	5	4
			0001	1.000	C26			0001	1.000	C26						
159-	11	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000			C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000			0770	C*	3	5	4
			0001	1.000	C28			0001	1.000	C28						
159-	12	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000			C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000			0780	C*	3	5	4
			0001	1.000	C29			0001	1.000	C29						
159-	13	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000			C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000			0790	C*	3	5	4
			0001	1.000	C30			0001	1.000	C30						
159-	14	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			0800	C*	3	5	4
			0001	1.000	C31			0001	1.000	C31						
159-	15	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0820	C*	3	5	4
			0001	1.000	C33			0001	1.000	C33						
159-	16	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0850	C*	3	5	4
			0001	1.000	C36			0001	1.000	C36						

親品目 : EZ5397400A PCBA, S-RJ45 RCHS20PD G  
MATERIAL (160)

160-	1	旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION				COMPONENT	DESCRIPTION								
160-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0010	C*	3	5	4
			0001	1.000	C83			0001	1.000	C83						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5399400A PCBA, S-MAIN GB10 G  
MATERIAL (161)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
161- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			1810	C*	3	5	4
161- 2	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C2	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C2		1820	C*	3	5	4
161- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C3	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C3		1830	C*	3	5	4
161- 4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C4	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C4		1840	C*	3	5	4
161- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C5	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C5		1850	C*	3	5	4
161- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C6	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C6		1860	C*	3	5	4
161- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C7	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C7		1870	C*	3	5	4
161- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C8	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C8		1880	C*	3	5	4
161- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C9	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C9		1890	C*	3	5	4
161- 10	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C10	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C10		1900	C*	3	5	4
161- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C11	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C11		1910	C*	3	5	4
161- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C12	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C12		1920	C*	3	5	4
161- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C13	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C13		1930	C*	3	5	4
161- 14	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C14	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C14		1940	C*	3	5	4
161- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C15	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C15		1950	C*	3	5	4
161- 16	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C16	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C16		1960	C*	3	5	4
161- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C17	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C17		1970	C*	3	5	4
161- 18	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C18	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C18		1980	C*	3	5	4
161- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C19	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C19		1990	C*	3	5	4
161- 20	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C20	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C20		2000	C*	3	5	4
161- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C21	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C21		2010	C*	3	5	4
			1.000	C22			1.000	C22						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

161- 22 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	2020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000					
161- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000					
161- 24 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	2040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
161- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
161- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
161- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
161- 28 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	2080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
161- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
161- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
161- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
161- 32 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
161- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
161- 34 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	2150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
161- 35 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	2160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
161- 36 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000	2170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
161- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
161- 38 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
161- 39 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000	2200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
161- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
161- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
161- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
161- 43 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
161- 44 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
161- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

161- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
161- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
161- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
161- 49 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		2340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
161- 50 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		2350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
161- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
161- 52 C0059074	& CC, C0G 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		2370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
161- 53 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
161- 54 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		2390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
161- 55 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
161- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5399500A PCBA, S-PANEL GB10 G  
MATERIAL (162)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
162- 1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
162- 2 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
162- 3 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
162- 4 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
162- 5 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
162- 6 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
162- 7 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
162- 8 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
162- 9 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
162- 10 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
162- 11 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
162- 12 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
162- 13 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
162- 14 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
162- 15 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
162- 16 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
162- 17 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21			0001	1.000	C21						
162- 18 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22			0001	1.000	C22						
162- 19 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23			0001	1.000	C23						
162- 20 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24			0001	1.000	C24						
162- 21 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25			0001	1.000	C25						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

162- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
162- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
162- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
162- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
162- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
162- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
162- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
162- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
162- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
162- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
162- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
162- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
162- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
162- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
162- 36 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		2700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
162- 37 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
162- 38 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		2740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
162- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
162- 40 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
162- 41 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		2810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
162- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
162- 43 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		2830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
162- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
162- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

162- 46 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	2910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
162- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
162- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
162- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
162- 50 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	2950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
162- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
162- 52 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	2980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
162- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
162- 54 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
162- 55 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
162- 56 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
162- 57 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	3030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
162- 58 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	3040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
162- 59 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
162- 60 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
162- 61 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
162- 62 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
162- 63 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
162- 64 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	3100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
162- 65 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	3110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
162- 66 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					
162- 67 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
162- 68 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	3240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
162- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

162- 70 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000	C97					
162- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					
162- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000	C99					
162- 73 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000	C101					
162- 74 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
162- 75 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
162- 76 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
162- 77 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
162- 78 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
162- 79 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
162- 80 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
162- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
162- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
162- 83 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					
162- 84 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000	C117					
162- 85 C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	1.000		C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	1.000		3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
162- 86 C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	1.000		C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	1.000		3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000	C119					
162- 87 C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	1.000		C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	1.000		3490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
162- 88 C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	1.000		C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	1.000		3500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5401900A PCBA, S-POWER US1K G  
MATERIAL (163)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
163- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1		0700	C*	3	5	4
163- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C2		0710	C*	3	5	4
163- 3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C6		0740	C*	3	5	4
163- 4	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C12		0770	C*	3	5	4
163- 5	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C13		0780	C*	3	5	4
163- 6	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C15		0790	C*	3	5	4
163- 7	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000	C18		0820	C*	3	5	4
163- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C47		0840	C*	3	5	4
163- 9	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060 0001	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608 0001	1.000	C48		0850	C*	3	5	4
163- 10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C49		0860	C*	3	5	4
163- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C54		0880	C*	3	5	4
163- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C56		0900	C*	3	5	4
163- 13	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C57		0910	C*	3	5	4
163- 14	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000	C60		0920	C*	3	5	4
163- 15	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805 0001	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012 0001	1.000	C143		0950	C*	3	5	4
163- 16	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C144		0960	C*	3	5	4
163- 17	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 0001	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 0001	1.000	C148		1000	C*	3	5	4
163- 18	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805 0001	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012 0001	1.000	C150		1020	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5402000A PCBA, S-VR US1K G MATERIAL (164)																						
		旧品目 (BEFORE CHANGE)					取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)					取付位置		明細番号				
		COMPONENT DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT	ITEM CMP 2ND INS PART				
164-	1	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000				+	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000			+	0110	C*	3	5	4			
			0001	1.000		C501				0001	1.000		C501									
164-	2	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000					C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000				0120	C*	3	5	4			
			0001	1.000		C502				0001	1.000		C502									

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5404300A PCB ASSY, S-AUDIO DP03 G  
MATERIAL (165)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
165- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1		2900	C*	3	5	4
165- 2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C4		2930	C*	3	5	4
165- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C6		2950	C*	3	5	4
165- 4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C8		2970	C*	3	5	4
165- 5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C10		2990	C*	3	5	4
165- 6	C0059224	& CC, COG 50V 390PFJ T0603 0001	1.000		C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608 0001	1.000	C11		3000	C*	3	5	4
165- 7	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C17		3060	C*	3	5	4
165- 8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C18		3070	C*	3	5	4
165- 9	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C19		3080	C*	3	5	4
165- 10	C0059224	& CC, COG 50V 390PFJ T0603 0001	1.000		C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608 0001	1.000	C20		3090	C*	3	5	4
165- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C22		3110	C*	3	5	4
165- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C25		3140	C*	3	5	4
165- 13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C28		3170	C*	3	5	4
165- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C30		3190	C*	3	5	4
165- 15	C0059224	& CC, COG 50V 390PFJ T0603 0001	1.000		C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608 0001	1.000	C33		3220	C*	3	5	4
165- 16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C37		3260	C*	3	5	4
165- 17	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C38		3270	C*	3	5	4
165- 18	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C39		3280	C*	3	5	4
165- 19	C0059224	& CC, COG 50V 390PFJ T0603 0001	1.000		C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608 0001	1.000	C40		3290	C*	3	5	4
165- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C41		3300	C*	3	5	4
165- 21	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 0001	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 0001	1.000	C42		3310	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

165- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3320	C*	3	5	4
	0001 1.000 C43			0001 1.000 C43						
165- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3330	C*	3	5	4
	0001 1.000 C44			0001 1.000 C44						
165- 24 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3360	C*	3	5	4
	0001 1.000 C47			0001 1.000 C47						
165- 25 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3390	C*	3	5	4
	0001 1.000 C50			0001 1.000 C50						
165- 26 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3400	C*	3	5	4
	0001 1.000 C51			0001 1.000 C51						
165- 27 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C53			0001 1.000 C53						
165- 28 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C57			0001 1.000 C57						
165- 29 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C58			0001 1.000 C58						
165- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C68			0001 1.000 C68						
165- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C69			0001 1.000 C69						
165- 32 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		3610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C72			0001 1.000 C72						
165- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3620	C*	3	5	4
	0001 1.000 C73			0001 1.000 C73						
165- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C75			0001 1.000 C75						
165- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C77			0001 1.000 C77						
165- 36 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 1.000		3680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C79			0001 1.000 C79						
165- 37 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 1.000		3690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C80			0001 1.000 C80						
165- 38 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		3730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C84			0001 1.000 C84						
165- 39 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		3740	C*	3	5	4
	0001 1.000 C85			0001 1.000 C85						
165- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3830	C*	3	5	4
	0001 1.000 C93			0001 1.000 C93						
165- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3850	C*	3	5	4
	0001 1.000 C95			0001 1.000 C95						
165- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3860	C*	3	5	4
	0001 1.000 C96			0001 1.000 C96						
165- 43 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C100			0001 1.000 C100						
165- 44 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 1.000		3910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C101			0001 1.000 C101						
165- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3920	C*	3	5	4
	0001 1.000 C102			0001 1.000 C102						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

165- 46 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
165- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
165- 48 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
165- 49 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
165- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					
165- 51 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
165- 52 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
165- 53 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
165- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					
165- 55 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
165- 56 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		4210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
165- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000	C139					
165- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000	C142					
165- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000	C143					
165- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000	C144					
165- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000	C145					
165- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000	C146					
165- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000	C147					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5404310A PCB ASSY, S-AUDIO DP03SD G  
MATERIAL (166)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
166- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1		2900	C*	3	5	4
166- 2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C4		2930	C*	3	5	4
166- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C6		2950	C*	3	5	4
166- 4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C8		2970	C*	3	5	4
166- 5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C10		2990	C*	3	5	4
166- 6	C0059224	& CC, COG 50V 390PFJ T0603 0001	1.000		C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608 0001	1.000	C11		3000	C*	3	5	4
166- 7	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C17		3060	C*	3	5	4
166- 8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C18		3070	C*	3	5	4
166- 9	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C19		3080	C*	3	5	4
166- 10	C0059224	& CC, COG 50V 390PFJ T0603 0001	1.000		C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608 0001	1.000	C20		3090	C*	3	5	4
166- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C22		3110	C*	3	5	4
166- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C25		3140	C*	3	5	4
166- 13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C28		3170	C*	3	5	4
166- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C30		3190	C*	3	5	4
166- 15	C0059224	& CC, COG 50V 390PFJ T0603 0001	1.000		C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608 0001	1.000	C33		3220	C*	3	5	4
166- 16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C37		3260	C*	3	5	4
166- 17	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C38		3270	C*	3	5	4
166- 18	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C39		3280	C*	3	5	4
166- 19	C0059224	& CC, COG 50V 390PFJ T0603 0001	1.000		C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608 0001	1.000	C40		3290	C*	3	5	4
166- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C41		3300	C*	3	5	4
166- 21	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 0001	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 0001	1.000	C42		3310	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

166- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3320	C*	3	5	4
	0001 1.000 C43			0001 1.000 C43						
166- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3330	C*	3	5	4
	0001 1.000 C44			0001 1.000 C44						
166- 24 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3360	C*	3	5	4
	0001 1.000 C47			0001 1.000 C47						
166- 25 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3390	C*	3	5	4
	0001 1.000 C50			0001 1.000 C50						
166- 26 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3400	C*	3	5	4
	0001 1.000 C51			0001 1.000 C51						
166- 27 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C53			0001 1.000 C53						
166- 28 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C57			0001 1.000 C57						
166- 29 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C58			0001 1.000 C58						
166- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C68			0001 1.000 C68						
166- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C69			0001 1.000 C69						
166- 32 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		3610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C72			0001 1.000 C72						
166- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3620	C*	3	5	4
	0001 1.000 C73			0001 1.000 C73						
166- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C75			0001 1.000 C75						
166- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C77			0001 1.000 C77						
166- 36 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 1.000		3680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C79			0001 1.000 C79						
166- 37 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 1.000		3690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C80			0001 1.000 C80						
166- 38 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		3730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C84			0001 1.000 C84						
166- 39 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		3740	C*	3	5	4
	0001 1.000 C85			0001 1.000 C85						
166- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3830	C*	3	5	4
	0001 1.000 C93			0001 1.000 C93						
166- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3850	C*	3	5	4
	0001 1.000 C95			0001 1.000 C95						
166- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3860	C*	3	5	4
	0001 1.000 C96			0001 1.000 C96						
166- 43 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		3900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C100			0001 1.000 C100						
166- 44 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 1.000		3910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C101			0001 1.000 C101						
166- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3920	C*	3	5	4
	0001 1.000 C102			0001 1.000 C102						

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

166-	46	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000		3930	C*	3	5	4
			0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
166-	47	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3950	C*	3	5	4
			0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
166-	48	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		4050	C*	3	5	4
			0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
166-	49	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4110	C*	3	5	4
			0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
166-	50	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		4160	C*	3	5	4
			0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
166-	51	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		4170	C*	3	5	4
			0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
166-	52	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4180	C*	3	5	4
			0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
166-	53	C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		4200	C*	3	5	4
			0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
166-	54	C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		4210	C*	3	5	4
			0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
166-	55	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4280	C*	3	5	4
			0001	1.000	C139		0001	1.000	C139					
166-	56	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4370	C*	3	5	4
			0001	1.000	C147		0001	1.000	C147					
166-	57	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4420	C*	3	5	4
			0001	1.000	C152		0001	1.000	C152					

親品目 : EZ5404400A PCB ASSY, S-LCD DP03 G  
MATERIAL (167)

MATERIAL (167)																						
旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT		CHANGE DESCRIPTION				QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT		CHANGE DESCRIPTION				QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
167-	1	C0094794	&	CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			+	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1.000			1000	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C81				0001	1.000	C81										
167-	2	C0094794	&	CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1.000			1010	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C82				0001	1.000	C82										
167-	3	C0094794	&	CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1.000			1020	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C83				0001	1.000	C83										
167-	4	C0094794	&	CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1.000			1050	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C86				0001	1.000	C86										
167-	5	C0094794	&	CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1.000			1060	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C87				0001	1.000	C87										



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5404600A PCB ASSY, S-TOP DP03 G  
MATERIAL (168)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
168- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2200	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2210	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2220	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2230	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2240	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2250	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 7	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2260	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2270	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 9	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2280	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2290	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 11	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2300	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 12	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2310	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2320	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2330	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2340	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2350	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 17	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2360	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 18	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2370	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2380	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 20	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2390	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
168- 21	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2400	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

168- 22 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000	C22					
168- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
168- 24 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
168- 25 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
168- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
168- 27 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
168- 28 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
168- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
168- 30 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
168- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
168- 32 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
168- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
168- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
168- 35 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
168- 36 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
168- 37 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
168- 38 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
168- 39 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
168- 40 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
168- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
168- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
168- 43 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
168- 44 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
168- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE	
168- 46 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	2990 C* 3 5 4
	0001 1.000 C201			0001 1.000 C201	
168- 47 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	3003 C* 3 5 4
	0001 1.000 C203			0001 1.000 C203	
168- 48 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	3005 C* 3 5 4
	0001 1.000 C204			0001 1.000 C204	
168- 49 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000	3012 C* 3 5 4
	0001 1.000 C211			0001 1.000 C211	
168- 50 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000	3013 C* 3 5 4
	0001 1.000 C212			0001 1.000 C212	

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5405000A PCB ASSY, S-MAIN RCF82 G  
MATERIAL (169)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
169- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C300			0001	1.000	C300						
169- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302			0001	1.000	C302						
169- 3 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303			0001	1.000	C303						
169- 4 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305			0001	1.000	C305						
169- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C306			0001	1.000	C306						
169- 6 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C307			0001	1.000	C307						
169- 7 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C309			0001	1.000	C309						
169- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C310			0001	1.000	C310						
169- 9 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C311			0001	1.000	C311						
169- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C312			0001	1.000	C312						
169- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C314			0001	1.000	C314						
169- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C315			0001	1.000	C315						
169- 13 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C319			0001	1.000	C319						
169- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C320			0001	1.000	C320						
169- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C322			0001	1.000	C322						
169- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C323			0001	1.000	C323						
169- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C324			0001	1.000	C324						
169- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C325			0001	1.000	C325						
169- 19 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327			0001	1.000	C327						
169- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C328			0001	1.000	C328						
169- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C329			0001	1.000	C329						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

169- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2330	C*	3	5	4
	0001 1.000 C333			0001 1.000 C333						
169- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2350	C*	3	5	4
	0001 1.000 C335			0001 1.000 C335						
169- 24 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		2380	C*	3	5	4
	0001 1.000 C338			0001 1.000 C338						
169- 25 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		2390	C*	3	5	4
	0001 1.000 C339			0001 1.000 C339						
169- 26 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		2400	C*	3	5	4
	0001 1.000 C340			0001 1.000 C340						
169- 27 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603 1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608 1.000		2430	C*	3	5	4
	0001 1.000 C343			0001 1.000 C343						
169- 28 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		2450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C345			0001 1.000 C345						
169- 29 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C349			0001 1.000 C349						
169- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C350			0001 1.000 C350						
169- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C351			0001 1.000 C351						
169- 32 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C352			0001 1.000 C352						
169- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2525	C*	3	5	4
	0001 1.000 C353			0001 1.000 C353						
169- 34 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C354			0001 1.000 C354						
169- 35 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2535	C*	3	5	4
	0001 1.000 C355			0001 1.000 C355						
169- 36 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C356			0001 1.000 C356						
169- 37 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2545	C*	3	5	4
	0001 1.000 C357			0001 1.000 C357						
169- 38 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C358			0001 1.000 C358						
169- 39 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2555	C*	3	5	4
	0001 1.000 C359			0001 1.000 C359						
169- 40 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C360			0001 1.000 C360						
169- 41 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2565	C*	3	5	4
	0001 1.000 C361			0001 1.000 C361						
169- 42 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C362			0001 1.000 C362						
169- 43 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2575	C*	3	5	4
	0001 1.000 C363			0001 1.000 C363						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5405100B PCB ASSY, S-PANEL RCF82 G  
MATERIAL (170)

旧品目 (BEFORE CHANGE)								取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)								取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
170-	1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000						1800	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C1		0001	1.000		C1											
170-	2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000						1810	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C2		0001	1.000		C2											
170-	3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1820	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C3		0001	1.000		C3											
170-	4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1830	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C4		0001	1.000		C4											
170-	5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1840	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C5		0001	1.000		C5											
170-	6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1850	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C6		0001	1.000		C6											
170-	7	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1860	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C7		0001	1.000		C7											
170-	8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1870	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C8		0001	1.000		C8											
170-	9	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1880	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C9		0001	1.000		C9											
170-	10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1890	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C10		0001	1.000		C10											
170-	11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						1900	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C11		0001	1.000		C11											
170-	12	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1930	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C14		0001	1.000		C14											
170-	13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1940	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C15		0001	1.000		C15											
170-	14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1950	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C16		0001	1.000		C16											
170-	15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1960	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C17		0001	1.000		C17											
170-	16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1970	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C18		0001	1.000		C18											
170-	17	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1980	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C19		0001	1.000		C19											
170-	18	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1990	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C20		0001	1.000		C20											
170-	19	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						2000	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C21		0001	1.000		C21											
170-	20	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000						2010	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C22		0001	1.000		C22											
170-	21	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000					C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000						2020	C*	3	5	4			
			0001	1.000				C25		0001	1.000		C25											

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

170- 22 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		2040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
170- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
170- 24 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		2070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
170- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
170- 26 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		2100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
170- 27 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		2110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
170- 28 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		2130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
170- 29 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		2150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
170- 30 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		2170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
170- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
170- 32 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
170- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
170- 34 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
170- 35 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000	C74					
170- 36 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
170- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000	C76					
170- 38 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
170- 39 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
170- 40 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
170- 41 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
170- 42 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
170- 43 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
170- 44 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000	C83					
170- 45 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000	C84					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

170- 46	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
170- 47	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		2340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
170- 48	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		2350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
170- 49	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		2360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
170- 50	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		2400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
170- 51	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		2430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C95		0001	1.000	C95					
170- 52	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
170- 53	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
170- 54	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
170- 55	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
170- 56	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
170- 57	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
170- 58	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
170- 59	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
170- 60	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					

親品目 : EZ5405200A PCB ASSY, S-REAR RCF82 G  
MATERIAL (171)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
171- 1	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C500		0001	1.000	C500					
171- 2	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C501		0001	1.000	C501					
171- 3	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C502		0001	1.000	C502					
171- 4	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C503		0001	1.000	C503					
171- 5	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C504		0001	1.000	C504					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE							
171-	6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0250	C*	3	5	4
		0001 1.000 C505			0001 1.000 C505						
171-	7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0260	C*	3	5	4
		0001 1.000 C506			0001 1.000 C506						
171-	8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0270	C*	3	5	4
		0001 1.000 C507			0001 1.000 C507						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5405300B PCB ASSY, S-FADER RCF82 G  
MATERIAL (172)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
172- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000				1100	C*	3	5	4
		0001 1.000	C900			0001 1.000		C900						
172- 2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000				1110	C*	3	5	4
		0001 1.000	C901			0001 1.000		C901						
172- 3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				1120	C*	3	5	4
		0001 1.000	C902			0001 1.000		C902						
172- 4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				1130	C*	3	5	4
		0001 1.000	C903			0001 1.000		C903						
172- 5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				1140	C*	3	5	4
		0001 1.000	C904			0001 1.000		C904						
172- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				1150	C*	3	5	4
		0001 1.000	C905			0001 1.000		C905						
172- 7	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				1160	C*	3	5	4
		0001 1.000	C906			0001 1.000		C906						
172- 8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				1170	C*	3	5	4
		0001 1.000	C907			0001 1.000		C907						
172- 9	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				1180	C*	3	5	4
		0001 1.000	C908			0001 1.000		C908						
172- 10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				1190	C*	3	5	4
		0001 1.000	C909			0001 1.000		C909						
172- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1200	C*	3	5	4
		0001 1.000	C910			0001 1.000		C910						
172- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1210	C*	3	5	4
		0001 1.000	C911			0001 1.000		C911						
172- 13	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000				1230	C*	3	5	4
		0001 1.000	C913			0001 1.000		C913						
172- 14	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000				1240	C*	3	5	4
		0001 1.000	C914			0001 1.000		C914						
172- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1250	C*	3	5	4
		0001 1.000	C915			0001 1.000		C915						
172- 16	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000				1260	C*	3	5	4
		0001 1.000	C916			0001 1.000		C916						
172- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1270	C*	3	5	4
		0001 1.000	C917			0001 1.000		C917						
172- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1290	C*	3	5	4
		0001 1.000	C919			0001 1.000		C919						
172- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1310	C*	3	5	4
		0001 1.000	C921			0001 1.000		C921						
172- 20	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000				1320	C*	3	5	4
		0001 1.000	C922			0001 1.000		C922						
172- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1330	C*	3	5	4
		0001 1.000	C923			0001 1.000		C923						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

172- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C924	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C924	1340	C*	3	5	4
172- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C929	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C929	1390	C*	3	5	4
172- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C930	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C930	1400	C*	3	5	4
172- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C931	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C931	1410	C*	3	5	4
172- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C933	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C933	1420	C*	3	5	4
172- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C934	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C934	1430	C*	3	5	4
172- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C936	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C936	1450	C*	3	5	4
172- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000	0001 1.000 C937	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	0001 1.000 C937	1460	C*	3	5	4
172- 30 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C938	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C938	1470	C*	3	5	4
172- 31 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C939	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C939	1480	C*	3	5	4
172- 32 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C940	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C940	1490	C*	3	5	4
172- 33 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C941	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C941	1500	C*	3	5	4
172- 34 C0099054	& CC, C0G 50V 2700PF J 060 1.000	0001 1.000 C942	C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000	0001 1.000 C942	1510	C*	3	5	4
172- 35 C0099054	& CC, C0G 50V 2700PF J 060 1.000	0001 1.000 C943	C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000	0001 1.000 C943	1520	C*	3	5	4
172- 36 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000	0001 1.000 C944	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	0001 1.000 C944	1530	C*	3	5	4
172- 37 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C945	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C945	1540	C*	3	5	4

親品目 : EZ5405400A PCB ASSY, S-TRANSP RCF82 G  
MATERIAL (173)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置	明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION			QUANTITY		INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION			QUANTITY		INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
173-	1 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603			1.000			+	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608			1.000			0200	C*	3	5	4
		0001			1.000	C800				0001			1.000	C800						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5405500A PCB ASSY, S-HPIN RCF82 G MATERIAL (174)												
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
+												
174- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0010	C*	3	5	4
		0001 1.000	C600			0001 1.000	C600					
親品目 : EZ5405600A PCB ASSY, S-HPOUT RCF82 G MATERIAL (175)												
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
+												
175- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0010	C*	3	5	4
		0001 1.000	C700			0001 1.000	C700					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5407200A PCB ASSY, S-MAIN HS4000 G  
MATERIAL (176)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
176- 1 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			6300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
176- 2 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			6305	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
176- 3 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
176- 4 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6315	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
176- 5 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
176- 6 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6325	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
176- 7 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000			C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000			6330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
176- 8 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000			C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000			6335	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
176- 9 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000			C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000			6340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
176- 10 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6345	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
176- 11 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
176- 12 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6355	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
176- 13 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
176- 14 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6365	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
176- 15 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			6370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
176- 16 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6375	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
176- 17 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
176- 18 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			6385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
176- 19 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
176- 20 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6395	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
176- 21 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21			0001	1.000	C21						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

176- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000	C22					
176- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
176- 24 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		6425	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
176- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
176- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6435	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
176- 27 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
176- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6445	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
176- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
176- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
176- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
176- 32 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6465	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
176- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
176- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6475	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
176- 35 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
176- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6485	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
176- 37 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
176- 38 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
176- 39 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
176- 40 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
176- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
176- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
176- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6545	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
176- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
176- 45 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

176- 46 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
176- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6565	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
176- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
176- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6585	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
176- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
176- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6605	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
176- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
176- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
176- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
176- 55 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6625	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
176- 56 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
176- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6635	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
176- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
176- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
176- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
176- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6655	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
176- 62 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
176- 63 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
176- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
176- 65 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6675	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
176- 66 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6685	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
176- 67 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
176- 68 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6695	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
176- 69 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

176- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
176- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
176- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6715	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
176- 73 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
176- 74 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
176- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
176- 76 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6735	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
176- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
176- 78 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6745	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
176- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
176- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6755	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
176- 81 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					
176- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
176- 83 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
176- 84 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6775	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
176- 85 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000					
176- 86 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6785	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
176- 87 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
176- 88 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6795	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000					
176- 89 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
176- 90 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6805	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000					
176- 91 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
176- 92 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6815	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
176- 93 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

176- 94 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 1.000		C106	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 1.000		6825	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C106					
176- 95 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C107	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6830	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C107					
176- 96 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C108	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6835	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C108					
176- 97 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C109	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6840	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C109					
176- 98 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C110	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6845	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C110					
176- 99 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C111	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6850	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C111					
176-100 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C112	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6855	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C112					
176-101 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C113	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6860	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C113					
176-102 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C114	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6865	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C114					
176-103 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C115	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6870	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C115					
176-104 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C116	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6875	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C116					
176-105 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C117	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6880	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C117					
176-106 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C118	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6885	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C118					
176-107 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C119	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6890	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C119					
176-108 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C120	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6895	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C120					
176-109 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C121	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6900	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C121					
176-110 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C122	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6905	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C122					
176-111 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C123	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6910	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C123					
176-112 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C124	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6915	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C124					
176-113 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C125	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6920	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C125					
176-114 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C126	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6925	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C126					
176-115 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 1.000		C127	C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 1.000		6930	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C127					
176-116 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C128	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6935	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C128					
176-117 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C129	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6940	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C129					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

176-118 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6945	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000					
176-119 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
176-120 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6955	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000					
176-121 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000					
176-122 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6965	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000					
176-123 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000					
176-124 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6975	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000					
176-125 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000					
176-126 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6985	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000					
176-127 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000					
176-128 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6995	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000					
176-129 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000					
176-130 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000					
176-131 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000					
176-132 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7025	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000					
176-133 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000					
176-134 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	7035	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000					
176-135 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000					
176-136 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	7045	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000					
176-137 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000					
176-138 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000					
176-139 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	7065	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000					
176-140 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000					
176-141 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

176-142 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 1.000	0001 1.000 C157	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 1.000	0001 1.000 C157	7080	C*	3	5	4
176-143 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 1.000	0001 1.000 C158	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 1.000	0001 1.000 C158	7085	C*	3	5	4
176-144 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 1.000	0001 1.000 C159	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 1.000	0001 1.000 C159	7090	C*	3	5	4
176-145 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 1.000	0001 1.000 C160	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 1.000	0001 1.000 C160	7095	C*	3	5	4
176-146 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 1.000	0001 1.000 C161	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 1.000	0001 1.000 C161	7100	C*	3	5	4
176-147 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C162	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C162	7105	C*	3	5	4
176-148 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C163	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C163	7110	C*	3	5	4
176-149 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C164	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C164	7115	C*	3	5	4
176-150 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C165	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C165	7120	C*	3	5	4
176-151 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C166	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C166	7125	C*	3	5	4
176-152 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C167	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C167	7130	C*	3	5	4
176-153 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000	0001 1.000 C168	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	0001 1.000 C168	7135	C*	3	5	4
176-154 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000	0001 1.000 C169	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	0001 1.000 C169	7140	C*	3	5	4
176-155 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C170	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C170	7145	C*	3	5	4
176-156 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000	0001 1.000 C171	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	0001 1.000 C171	7150	C*	3	5	4
176-157 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C172	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C172	7155	C*	3	5	4
176-158 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C173	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C173	7160	C*	3	5	4
176-159 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000	0001 1.000 C175	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000	0001 1.000 C175	7170	C*	3	5	4
176-160 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C176	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C176	7175	C*	3	5	4
176-161 C0059054	& CC, C0G 50V 15PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C177	C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608 1.000	0001 1.000 C177	7180	C*	3	5	4
176-162 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C179	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C179	7190	C*	3	5	4
176-163 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C181	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C181	7200	C*	3	5	4
176-164 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C182	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C182	7205	C*	3	5	4
176-165 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C183	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C183	7210	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

176-166 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7215	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000	C184					
176-167 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185		0001	1.000	C185					
176-168 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7225	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000	C186					
176-169 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000	C187					
176-170 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000	C188					
176-171 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000	C189					
176-172 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7245	C*	3	5	4
	0001	1.000	C190		0001	1.000	C190					
176-173 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C191		0001	1.000	C191					
176-174 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7255	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000	C192					
176-175 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C193		0001	1.000	C193					
176-176 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7265	C*	3	5	4
	0001	1.000	C194		0001	1.000	C194					
176-177 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000	C195					
176-178 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7275	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000	C197					
176-179 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7285	C*	3	5	4
	0001	1.000	C199		0001	1.000	C199					
176-180 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7295	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000	C201					
176-181 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000	C202					
176-182 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7305	C*	3	5	4
	0001	1.000	C203		0001	1.000	C203					
176-183 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000	C204					
176-184 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7315	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000	C205					
176-185 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C206		0001	1.000	C206					
176-186 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7325	C*	3	5	4
	0001	1.000	C207		0001	1.000	C207					
176-187 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208		0001	1.000	C208					
176-188 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7335	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000	C209					
176-189 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C210		0001	1.000	C210					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

176-190 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7345	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000					
176-191 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C212		0001	1.000					
176-192 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7355	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000					
176-193 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C214		0001	1.000					
176-194 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	7365	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000					
176-195 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7375	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000					
176-196 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000					
176-197 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C219		0001	1.000					
176-198 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000					
176-199 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	7395	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000					
176-200 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000					
176-201 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000					
176-202 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000					
176-203 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000					
176-204 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C226		0001	1.000					
176-205 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7425	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000					
176-206 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000	7435	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000					
176-207 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C230		0001	1.000					
176-208 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7445	C*	3	5	4
	0001	1.000	C231		0001	1.000					
176-209 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C232		0001	1.000					
176-210 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000	7455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000					
176-211 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000	7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000					
176-212 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C236		0001	1.000					
176-213 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7475	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

176-214 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 1.000		7480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C238			0001 1.000 C238						
176-215 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7485	C*	3	5	4
	0001 1.000 C239			0001 1.000 C239						
176-216 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 1.000		7490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C240			0001 1.000 C240						
176-217 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7495	C*	3	5	4
	0001 1.000 C241			0001 1.000 C241						
176-218 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C242			0001 1.000 C242						
176-219 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7505	C*	3	5	4
	0001 1.000 C243			0001 1.000 C243						
176-220 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7515	C*	3	5	4
	0001 1.000 C245			0001 1.000 C245						
176-221 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		7530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C248			0001 1.000 C248						
176-222 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		7535	C*	3	5	4
	0001 1.000 C249			0001 1.000 C249						
176-223 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C250			0001 1.000 C250						
176-224 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000		7545	C*	3	5	4
	0001 1.000 C251			0001 1.000 C251						
176-225 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		7555	C*	3	5	4
	0001 1.000 C253			0001 1.000 C253						
176-226 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		7560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C254			0001 1.000 C254						
176-227 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		7565	C*	3	5	4
	0001 1.000 C255			0001 1.000 C255						
176-228 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C256			0001 1.000 C256						
176-229 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7575	C*	3	5	4
	0001 1.000 C257			0001 1.000 C257						
176-230 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C260			0001 1.000 C260						
176-231 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		7620	C*	3	5	4
	0001 1.000 C263			0001 1.000 C263						
176-232 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C264			0001 1.000 C264						
176-233 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		7640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C265			0001 1.000 C265						
176-234 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		7650	C*	3	5	4
	0001 1.000 C266			0001 1.000 C266						
176-235 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		7660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C267			0001 1.000 C267						
176-236 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		7670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C268			0001 1.000 C268						
176-237 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C270			0001 1.000 C270						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

176-238 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C274		0001	1.000					
176-239 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7735	C*	3	5	4
	0001	1.000	C277		0001	1.000					
176-240 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C280		0001	1.000					
176-241 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7755	C*	3	5	4
	0001	1.000	C281		0001	1.000					
176-242 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C283		0001	1.000					
176-243 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C284		0001	1.000					
176-244 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7775	C*	3	5	4
	0001	1.000	C285		0001	1.000					
176-245 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C286		0001	1.000					
176-246 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7785	C*	3	5	4
	0001	1.000	C287		0001	1.000					
176-247 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C288		0001	1.000					
176-248 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7795	C*	3	5	4
	0001	1.000	C289		0001	1.000					
176-249 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	7810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C292		0001	1.000					
176-250 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	7815	C*	3	5	4
	0001	1.000	C293		0001	1.000					
176-251 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C294		0001	1.000					
176-252 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7825	C*	3	5	4
	0001	1.000	C295		0001	1.000					
176-253 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C296		0001	1.000					
176-254 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7835	C*	3	5	4
	0001	1.000	C297		0001	1.000					
176-255 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C801		0001	1.000					
176-256 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C805		0001	1.000					
176-257 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C809		0001	1.000					
176-258 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C811		0001	1.000					
176-259 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8055	C*	3	5	4
	0001	1.000	C812		0001	1.000					
176-260 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C813		0001	1.000					
176-261 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C816		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

176-262 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C850		0001	1.000	C850					
176-263 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8305	C*	3	5	4
	0001	1.000	C851		0001	1.000	C851					
176-264 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C852		0001	1.000	C852					
176-265 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8315	C*	3	5	4
	0001	1.000	C853		0001	1.000	C853					
176-266 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C854		0001	1.000	C854					
176-267 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8325	C*	3	5	4
	0001	1.000	C855		0001	1.000	C855					
176-268 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C856		0001	1.000	C856					
176-269 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8335	C*	3	5	4
	0001	1.000	C857		0001	1.000	C857					
176-270 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C858		0001	1.000	C858					
176-271 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8345	C*	3	5	4
	0001	1.000	C859		0001	1.000	C859					
176-272 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C860		0001	1.000	C860					
176-273 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8355	C*	3	5	4
	0001	1.000	C861		0001	1.000	C861					
176-274 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C862		0001	1.000	C862					
176-275 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8365	C*	3	5	4
	0001	1.000	C863		0001	1.000	C863					
176-276 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C864		0001	1.000	C864					
176-277 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8375	C*	3	5	4
	0001	1.000	C865		0001	1.000	C865					
176-278 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C866		0001	1.000	C866					
176-279 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C867		0001	1.000	C867					
176-280 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C868		0001	1.000	C868					
176-281 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8395	C*	3	5	4
	0001	1.000	C869		0001	1.000	C869					
176-282 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C870		0001	1.000	C870					
176-283 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C871		0001	1.000	C871					
176-284 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C872		0001	1.000	C872					
176-285 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C873		0001	1.000	C873					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

176-286 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C874		0001	1.000					
176-287 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C900		0001	1.000					
176-288 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8605	C*	3	5	4
	0001	1.000	C901		0001	1.000					
176-289 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C903		0001	1.000					
176-290 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C904		0001	1.000					
176-291 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8625	C*	3	5	4
	0001	1.000	C905		0001	1.000					
176-292 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C906		0001	1.000					
176-293 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8635	C*	3	5	4
	0001	1.000	C907		0001	1.000					
176-294 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C908		0001	1.000					
176-295 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	8645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C909		0001	1.000					
176-296 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	8650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C910		0001	1.000					
176-297 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	8655	C*	3	5	4
	0001	1.000	C911		0001	1.000					
176-298 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C912		0001	1.000					
176-299 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C913		0001	1.000					
176-300 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C914		0001	1.000					
176-301 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8675	C*	3	5	4
	0001	1.000	C915		0001	1.000					
176-302 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C916		0001	1.000					
176-303 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8685	C*	3	5	4
	0001	1.000	C917		0001	1.000					
176-304 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C918		0001	1.000					
176-305 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	8695	C*	3	5	4
	0001	1.000	C919		0001	1.000					
176-306 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C920		0001	1.000					
176-307 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C921		0001	1.000					
176-308 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8715	C*	3	5	4
	0001	1.000	C923		0001	1.000					
176-309 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C924		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

176-310 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C925		0001	1.000	C925					
176-311 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C926		0001	1.000	C926					
176-312 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8735	C*	3	5	4
	0001	1.000	C927		0001	1.000	C927					
176-313 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C928		0001	1.000	C928					
176-314 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8745	C*	3	5	4
	0001	1.000	C929		0001	1.000	C929					
176-315 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C930		0001	1.000	C930					
176-316 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8755	C*	3	5	4
	0001	1.000	C931		0001	1.000	C931					
176-317 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C932		0001	1.000	C932					
176-318 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C933		0001	1.000	C933					
176-319 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C934		0001	1.000	C934					
176-320 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8775	C*	3	5	4
	0001	1.000	C935		0001	1.000	C935					
176-321 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		8780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C936		0001	1.000	C936					
176-322 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8785	C*	3	5	4
	0001	1.000	C937		0001	1.000	C937					
176-323 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C938		0001	1.000	C938					
176-324 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8795	C*	3	5	4
	0001	1.000	C939		0001	1.000	C939					
176-325 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C940		0001	1.000	C940					
176-326 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8805	C*	3	5	4
	0001	1.000	C941		0001	1.000	C941					
176-327 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C942		0001	1.000	C942					
176-328 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8815	C*	3	5	4
	0001	1.000	C943		0001	1.000	C943					
176-329 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C944		0001	1.000	C944					
176-330 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8825	C*	3	5	4
	0001	1.000	C945		0001	1.000	C945					
176-331 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C946		0001	1.000	C946					
176-332 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8835	C*	3	5	4
	0001	1.000	C947		0001	1.000	C947					
176-333 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C948		0001	1.000	C948					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

176-334 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		8845	C*	3	5	4
	0001 1.000 C949			0001 1.000 C949						
176-335 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G 1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608 1.000		8850	C*	3	5	4
	0001 1.000 C950			0001 1.000 C950						
176-336 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		8855	C*	3	5	4
	0001 1.000 C951			0001 1.000 C951						
176-337 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		8860	C*	3	5	4
	0001 1.000 C952			0001 1.000 C952						
176-338 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		8865	C*	3	5	4
	0001 1.000 C953			0001 1.000 C953						
176-339 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		8875	C*	3	5	4
	0001 1.000 C955			0001 1.000 C955						
176-340 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		8880	C*	3	5	4
	0001 1.000 C956			0001 1.000 C956						
176-341 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		8885	C*	3	5	4
	0001 1.000 C957			0001 1.000 C957						
176-342 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		8890	C*	3	5	4
	0001 1.000 C958			0001 1.000 C958						
176-343 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		8895	C*	3	5	4
	0001 1.000 C959			0001 1.000 C959						
176-344 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		8900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C960			0001 1.000 C960						
176-345 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		8905	C*	3	5	4
	0001 1.000 C961			0001 1.000 C961						
176-346 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		8910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C962			0001 1.000 C962						
176-347 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		8915	C*	3	5	4
	0001 1.000 C963			0001 1.000 C963						
176-348 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		8920	C*	3	5	4
	0001 1.000 C964			0001 1.000 C964						
176-349 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		8925	C*	3	5	4
	0001 1.000 C965			0001 1.000 C965						
176-350 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		8930	C*	3	5	4
	0001 1.000 C966			0001 1.000 C966						
176-351 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		8935	C*	3	5	4
	0001 1.000 C967			0001 1.000 C967						
176-352 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		8940	C*	3	5	4
	0001 1.000 C968			0001 1.000 C968						
176-353 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		8945	C*	3	5	4
	0001 1.000 C969			0001 1.000 C969						
176-354 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		8950	C*	3	5	4
	0001 1.000 C970			0001 1.000 C970						
176-355 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		8955	C*	3	5	4
	0001 1.000 C971			0001 1.000 C971						
176-356 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		8960	C*	3	5	4
	0001 1.000 C972			0001 1.000 C972						
176-357 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		8970	C*	3	5	4
	0001 1.000 C974			0001 1.000 C974						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

176-358 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8975	C*	3	5	4
	0001	1.000	C975		0001	1.000					
176-359 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C976		0001	1.000					
176-360 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8985	C*	3	5	4
	0001	1.000	C977		0001	1.000					
176-361 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C978		0001	1.000					
176-362 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8995	C*	3	5	4
	0001	1.000	C979		0001	1.000					
176-363 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	9000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C980		0001	1.000					
176-364 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	9005	C*	3	5	4
	0001	1.000	C981		0001	1.000					
176-365 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	9010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C982		0001	1.000					
176-366 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	9015	C*	3	5	4
	0001	1.000	C983		0001	1.000					
176-367 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	9020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C984		0001	1.000					
176-368 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	9025	C*	3	5	4
	0001	1.000	C985		0001	1.000					
176-369 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	9030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C986		0001	1.000					
176-370 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	9035	C*	3	5	4
	0001	1.000	C987		0001	1.000					
176-371 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	9060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C992		0001	1.000					
176-372 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	9065	C*	3	5	4
	0001	1.000	C993		0001	1.000					
176-373 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	9070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C994		0001	1.000					
176-374 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	9075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C995		0001	1.000					
176-375 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	9080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C996		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5407220A PCB ASSY, S-MAIN HS2000 G  
MATERIAL (177)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
177- 1	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			6300	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			6305	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 3	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6310	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 4	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6315	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6320	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6325	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 7	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000			6330	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 8	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000			6335	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 9	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000			6340	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6345	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6350	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6355	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6360	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 14	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6365	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 15	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			6370	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6375	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6380	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 18	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			6385	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6390	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6395	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
177- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6400	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

177- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000	C22					
177- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
177- 24 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		6425	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
177- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
177- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6435	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
177- 27 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
177- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6445	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
177- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
177- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
177- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
177- 32 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6465	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
177- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
177- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6475	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
177- 35 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
177- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6485	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
177- 37 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
177- 38 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
177- 39 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
177- 40 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
177- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
177- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
177- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6545	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
177- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
177- 45 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

177- 46 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
177- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6565	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
177- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
177- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6585	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
177- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
177- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6605	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
177- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
177- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
177- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
177- 55 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6625	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
177- 56 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
177- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6635	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
177- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
177- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
177- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
177- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6655	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
177- 62 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
177- 63 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
177- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
177- 65 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6675	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
177- 66 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6685	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
177- 67 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
177- 68 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6695	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
177- 69 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

177- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
177- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
177- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6715	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
177- 73 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
177- 74 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
177- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
177- 76 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6735	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
177- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
177- 78 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6745	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
177- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
177- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6755	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
177- 81 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					
177- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
177- 83 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
177- 84 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6775	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
177- 85 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000					
177- 86 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6785	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
177- 87 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
177- 88 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6795	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000					
177- 89 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
177- 90 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6805	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000					
177- 91 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
177- 92 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6815	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
177- 93 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

177- 94 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 1.000		C106	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 1.000		6825	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C106					
177- 95 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C107	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6830	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C107					
177- 96 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C108	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6835	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C108					
177- 97 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C109	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6840	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C109					
177- 98 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C110	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6845	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C110					
177- 99 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C115	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6870	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C115					
177-100 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C116	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6875	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C116					
177-101 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C117	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6880	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C117					
177-102 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C118	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6885	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C118					
177-103 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C123	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6910	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C123					
177-104 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C124	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6915	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C124					
177-105 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C125	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6920	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C125					
177-106 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C126	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6925	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C126					
177-107 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 1.000		C127	C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 1.000		6930	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C127					
177-108 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C128	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6935	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C128					
177-109 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C129	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6940	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C129					
177-110 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C130	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6945	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C130					
177-111 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C131	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6950	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C131					
177-112 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C132	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6955	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C132					
177-113 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C133	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6960	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C133					
177-114 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C134	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6965	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C134					
177-115 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 1.000		C135	C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 1.000		6970	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C135					
177-116 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 1.000		C136	C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 1.000		6975	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C136					
177-117 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C137	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6980	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C137					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

177-118 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6985	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000					
177-119 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000					
177-120 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6995	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000					
177-121 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000					
177-122 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000					
177-123 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000					
177-124 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7025	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000					
177-125 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000					
177-126 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	7035	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000					
177-127 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000					
177-128 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	7045	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000					
177-129 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000					
177-130 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000					
177-131 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	7065	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000					
177-132 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000					
177-133 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000					
177-134 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000					
177-135 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7085	C*	3	5	4
	0001	1.000	C158		0001	1.000					
177-136 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000					
177-137 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7095	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000					
177-138 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000					
177-139 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7105	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000					
177-140 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000					
177-141 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7115	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

177-142 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000	C165					
177-143 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7125	C*	3	5	4
	0001	1.000	C166		0001	1.000	C166					
177-144 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000	C167					
177-145 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7135	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000	C168					
177-146 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000	C169					
177-147 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7145	C*	3	5	4
	0001	1.000	C170		0001	1.000	C170					
177-148 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000	C171					
177-149 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000	C172					
177-150 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C173		0001	1.000	C173					
177-151 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000	C175					
177-152 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7175	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000	C176					
177-153 C0059054	& CC, C0G 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000		7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000	C177					
177-154 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000	C179					
177-155 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000	C181					
177-156 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7205	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000	C182					
177-157 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000	C183					
177-158 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7215	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000	C184					
177-159 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185		0001	1.000	C185					
177-160 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7225	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000	C186					
177-161 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000	C187					
177-162 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000	C188					
177-163 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000	C189					
177-164 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7245	C*	3	5	4
	0001	1.000	C190		0001	1.000	C190					
177-165 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C191		0001	1.000	C191					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

177-166 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7255	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000					
177-167 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C193		0001	1.000					
177-168 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7265	C*	3	5	4
	0001	1.000	C194		0001	1.000					
177-169 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000					
177-170 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7275	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000					
177-171 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7285	C*	3	5	4
	0001	1.000	C199		0001	1.000					
177-172 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7295	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
177-173 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					
177-174 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7305	C*	3	5	4
	0001	1.000	C203		0001	1.000					
177-175 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					
177-176 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7315	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					
177-177 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C206		0001	1.000					
177-178 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7325	C*	3	5	4
	0001	1.000	C207		0001	1.000					
177-179 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208		0001	1.000					
177-180 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7335	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000					
177-181 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C210		0001	1.000					
177-182 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7345	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000					
177-183 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C212		0001	1.000					
177-184 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7355	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000					
177-185 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C214		0001	1.000					
177-186 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	7365	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000					
177-187 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7375	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000					
177-188 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000					
177-189 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C219		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

177-190 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000	C220					
177-191 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		7395	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000	C221					
177-192 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000	C222					
177-193 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000	C223					
177-194 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000	C224					
177-195 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000	C225					
177-196 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C226		0001	1.000	C226					
177-197 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7425	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000	C227					
177-198 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000		7435	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000	C229					
177-199 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C230		0001	1.000	C230					
177-200 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7445	C*	3	5	4
	0001	1.000	C231		0001	1.000	C231					
177-201 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C232		0001	1.000	C232					
177-202 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000		7455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000	C233					
177-203 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000		7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000	C234					
177-204 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C236		0001	1.000	C236					
177-205 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7475	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000	C237					
177-206 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		7480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000	C238					
177-207 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7485	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000	C239					
177-208 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		7490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000	C240					
177-209 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000	C241					
177-210 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000	C242					
177-211 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7505	C*	3	5	4
	0001	1.000	C243		0001	1.000	C243					
177-212 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7515	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000	C245					
177-213 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000	C248					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

177-214 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C249		0001	1.000	C249					
177-215 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C250		0001	1.000	C250					
177-216 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		7545	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000	C251					
177-217 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C253		0001	1.000	C253					
177-218 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C254		0001	1.000	C254					
177-219 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7565	C*	3	5	4
	0001	1.000	C255		0001	1.000	C255					
177-220 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C256		0001	1.000	C256					
177-221 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7575	C*	3	5	4
	0001	1.000	C257		0001	1.000	C257					
177-222 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C260		0001	1.000	C260					
177-223 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C263		0001	1.000	C263					
177-224 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C264		0001	1.000	C264					
177-225 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C265		0001	1.000	C265					
177-226 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C266		0001	1.000	C266					
177-227 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C267		0001	1.000	C267					
177-228 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C268		0001	1.000	C268					
177-229 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C270		0001	1.000	C270					
177-230 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C274		0001	1.000	C274					
177-231 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7735	C*	3	5	4
	0001	1.000	C277		0001	1.000	C277					
177-232 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C280		0001	1.000	C280					
177-233 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7755	C*	3	5	4
	0001	1.000	C281		0001	1.000	C281					
177-234 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C283		0001	1.000	C283					
177-235 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C284		0001	1.000	C284					
177-236 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7775	C*	3	5	4
	0001	1.000	C285		0001	1.000	C285					
177-237 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C286		0001	1.000	C286					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

177-238	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7785	C*	3	5	4
		0001	1.000	C287		0001	1.000					
177-239	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C288		0001	1.000					
177-240	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7795	C*	3	5	4
		0001	1.000	C289		0001	1.000					
177-241	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	7810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C292		0001	1.000					
177-242	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	7815	C*	3	5	4
		0001	1.000	C293		0001	1.000					
177-243	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C294		0001	1.000					
177-244	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7825	C*	3	5	4
		0001	1.000	C295		0001	1.000					
177-245	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7830	C*	3	5	4
		0001	1.000	C296		0001	1.000					
177-246	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7835	C*	3	5	4
		0001	1.000	C297		0001	1.000					
177-247	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C801		0001	1.000					
177-248	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C805		0001	1.000					
177-249	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C809		0001	1.000					
177-250	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C811		0001	1.000					
177-251	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8055	C*	3	5	4
		0001	1.000	C812		0001	1.000					
177-252	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C813		0001	1.000					
177-253	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8075	C*	3	5	4
		0001	1.000	C816		0001	1.000					
177-254	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C850		0001	1.000					
177-255	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8305	C*	3	5	4
		0001	1.000	C851		0001	1.000					
177-256	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C852		0001	1.000					
177-257	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8315	C*	3	5	4
		0001	1.000	C853		0001	1.000					
177-258	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C854		0001	1.000					
177-259	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8325	C*	3	5	4
		0001	1.000	C855		0001	1.000					
177-260	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C856		0001	1.000					
177-261	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8335	C*	3	5	4
		0001	1.000	C857		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

177-262 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C858		0001	1.000					
177-263 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8345	C*	3	5	4
	0001	1.000	C859		0001	1.000					
177-264 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C860		0001	1.000					
177-265 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8355	C*	3	5	4
	0001	1.000	C861		0001	1.000					
177-266 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C862		0001	1.000					
177-267 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8365	C*	3	5	4
	0001	1.000	C863		0001	1.000					
177-268 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C864		0001	1.000					
177-269 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8375	C*	3	5	4
	0001	1.000	C865		0001	1.000					
177-270 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C866		0001	1.000					
177-271 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C867		0001	1.000					
177-272 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C868		0001	1.000					
177-273 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8395	C*	3	5	4
	0001	1.000	C869		0001	1.000					
177-274 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C870		0001	1.000					
177-275 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C871		0001	1.000					
177-276 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C872		0001	1.000					
177-277 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C873		0001	1.000					
177-278 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C874		0001	1.000					
177-279 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C900		0001	1.000					
177-280 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8605	C*	3	5	4
	0001	1.000	C901		0001	1.000					
177-281 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C903		0001	1.000					
177-282 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C904		0001	1.000					
177-283 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8625	C*	3	5	4
	0001	1.000	C905		0001	1.000					
177-284 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C906		0001	1.000					
177-285 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8635	C*	3	5	4
	0001	1.000	C907		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

177-286 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C908		0001	1.000	C908					
177-287 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		8645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C909		0001	1.000	C909					
177-288 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		8650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C910		0001	1.000	C910					
177-289 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		8655	C*	3	5	4
	0001	1.000	C911		0001	1.000	C911					
177-290 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C912		0001	1.000	C912					
177-291 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C913		0001	1.000	C913					
177-292 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C914		0001	1.000	C914					
177-293 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8675	C*	3	5	4
	0001	1.000	C915		0001	1.000	C915					
177-294 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C916		0001	1.000	C916					
177-295 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8685	C*	3	5	4
	0001	1.000	C917		0001	1.000	C917					
177-296 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C918		0001	1.000	C918					
177-297 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		8695	C*	3	5	4
	0001	1.000	C919		0001	1.000	C919					
177-298 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C920		0001	1.000	C920					
177-299 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C921		0001	1.000	C921					
177-300 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8715	C*	3	5	4
	0001	1.000	C923		0001	1.000	C923					
177-301 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C924		0001	1.000	C924					
177-302 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C925		0001	1.000	C925					
177-303 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C926		0001	1.000	C926					
177-304 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8735	C*	3	5	4
	0001	1.000	C927		0001	1.000	C927					
177-305 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C928		0001	1.000	C928					
177-306 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8745	C*	3	5	4
	0001	1.000	C929		0001	1.000	C929					
177-307 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C930		0001	1.000	C930					
177-308 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8755	C*	3	5	4
	0001	1.000	C931		0001	1.000	C931					
177-309 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C932		0001	1.000	C932					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

177-310 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C933		0001	1.000	C933					
177-311 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C934		0001	1.000	C934					
177-312 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8775	C*	3	5	4
	0001	1.000	C935		0001	1.000	C935					
177-313 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		8780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C936		0001	1.000	C936					
177-314 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8785	C*	3	5	4
	0001	1.000	C937		0001	1.000	C937					
177-315 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C938		0001	1.000	C938					
177-316 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8795	C*	3	5	4
	0001	1.000	C939		0001	1.000	C939					
177-317 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C940		0001	1.000	C940					
177-318 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8805	C*	3	5	4
	0001	1.000	C941		0001	1.000	C941					
177-319 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C942		0001	1.000	C942					
177-320 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8815	C*	3	5	4
	0001	1.000	C943		0001	1.000	C943					
177-321 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C944		0001	1.000	C944					
177-322 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8825	C*	3	5	4
	0001	1.000	C945		0001	1.000	C945					
177-323 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C946		0001	1.000	C946					
177-324 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8835	C*	3	5	4
	0001	1.000	C947		0001	1.000	C947					
177-325 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C948		0001	1.000	C948					
177-326 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		8845	C*	3	5	4
	0001	1.000	C949		0001	1.000	C949					
177-327 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		8850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C950		0001	1.000	C950					
177-328 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8855	C*	3	5	4
	0001	1.000	C951		0001	1.000	C951					
177-329 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C952		0001	1.000	C952					
177-330 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8865	C*	3	5	4
	0001	1.000	C953		0001	1.000	C953					
177-331 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8875	C*	3	5	4
	0001	1.000	C955		0001	1.000	C955					
177-332 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C956		0001	1.000	C956					
177-333 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8885	C*	3	5	4
	0001	1.000	C957		0001	1.000	C957					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

177-334	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8890	C*	3	5	4
		0001	1.000	C958		0001	1.000	C958					
177-335	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8895	C*	3	5	4
		0001	1.000	C959		0001	1.000	C959					
177-336	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C960		0001	1.000	C960					
177-337	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8905	C*	3	5	4
		0001	1.000	C961		0001	1.000	C961					
177-338	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8910	C*	3	5	4
		0001	1.000	C962		0001	1.000	C962					
177-339	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8915	C*	3	5	4
		0001	1.000	C963		0001	1.000	C963					
177-340	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C964		0001	1.000	C964					
177-341	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8925	C*	3	5	4
		0001	1.000	C965		0001	1.000	C965					
177-342	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C966		0001	1.000	C966					
177-343	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8935	C*	3	5	4
		0001	1.000	C967		0001	1.000	C967					
177-344	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C968		0001	1.000	C968					
177-345	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8945	C*	3	5	4
		0001	1.000	C969		0001	1.000	C969					
177-346	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C970		0001	1.000	C970					
177-347	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8955	C*	3	5	4
		0001	1.000	C971		0001	1.000	C971					
177-348	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C972		0001	1.000	C972					
177-349	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C974		0001	1.000	C974					
177-350	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8975	C*	3	5	4
		0001	1.000	C975		0001	1.000	C975					
177-351	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8980	C*	3	5	4
		0001	1.000	C976		0001	1.000	C976					
177-352	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8985	C*	3	5	4
		0001	1.000	C977		0001	1.000	C977					
177-353	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C978		0001	1.000	C978					
177-354	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8995	C*	3	5	4
		0001	1.000	C979		0001	1.000	C979					
177-355	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C980		0001	1.000	C980					
177-356	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		9005	C*	3	5	4
		0001	1.000	C981		0001	1.000	C981					
177-357	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		9010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C982		0001	1.000	C982					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

177-358 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9015	C*	3	5	4
	0001	1.000	C983		0001	1.000	C983					
177-359 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		9020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C984		0001	1.000	C984					
177-360 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		9025	C*	3	5	4
	0001	1.000	C985		0001	1.000	C985					
177-361 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C986		0001	1.000	C986					
177-362 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		9035	C*	3	5	4
	0001	1.000	C987		0001	1.000	C987					
177-363 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C992		0001	1.000	C992					
177-364 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		9065	C*	3	5	4
	0001	1.000	C993		0001	1.000	C993					
177-365 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		9070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C994		0001	1.000	C994					
177-366 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C995		0001	1.000	C995					
177-367 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		9080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C996		0001	1.000	C996					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5407400A PCB ASSY, S-AD HS4000 G  
MATERIAL (178)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
178- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C500		3000	C*	3	5	4
178- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C502		3020	C*	3	5	4
178- 3	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000	C505		3050	C*	3	5	4
178- 4	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000	C509		3090	C*	3	5	4
178- 5	C0059374	& CC, X7R 50V 6800PFK T060 0001	1.000		C0102554	CC, X7R 50V 6800PF K 1608 0001	1.000	C512		3120	C*	3	5	4
178- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C513		3130	C*	3	5	4
178- 7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C514		3140	C*	3	5	4
178- 8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C515		3150	C*	3	5	4
178- 9	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C516		3160	C*	3	5	4
178- 10	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000	C524		3240	C*	3	5	4
178- 11	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C525		3250	C*	3	5	4
178- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C526		3260	C*	3	5	4
178- 13	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C527		3270	C*	3	5	4
178- 14	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C532		3320	C*	3	5	4
178- 15	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C534		3340	C*	3	5	4
178- 16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C535		3350	C*	3	5	4
178- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C536		3360	C*	3	5	4
178- 18	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C538		3380	C*	3	5	4
178- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C539		3390	C*	3	5	4
178- 20	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C541		3410	C*	3	5	4
178- 21	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C542		3420	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

178- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C545		0001	1.000	C545					
178- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C547		0001	1.000	C547					
178- 24 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C549		0001	1.000	C549					
178- 25 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C550		0001	1.000	C550					
178- 26 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C554		0001	1.000	C554					
178- 27 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C556		0001	1.000	C556					
178- 28 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C557		0001	1.000	C557					
178- 29 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C558		0001	1.000	C558					
178- 30 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C559		0001	1.000	C559					
178- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C560		0001	1.000	C560					
178- 32 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C563		0001	1.000	C563					
178- 33 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C564		0001	1.000	C564					
178- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C565		0001	1.000	C565					
178- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C574		0001	1.000	C574					
178- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C578		0001	1.000	C578					
178- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C580		0001	1.000	C580					
178- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C582		0001	1.000	C582					
178- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C588		0001	1.000	C588					
178- 40 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C589		0001	1.000	C589					
178- 41 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C590		0001	1.000	C590					
178- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C591		0001	1.000	C591					
178- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C593		0001	1.000	C593					
178- 44 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C594		0001	1.000	C594					
178- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C595		0001	1.000	C595					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

178- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C596		0001	1.000					
178- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C599		0001	1.000					
178- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C601		0001	1.000					
178- 49 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C603		0001	1.000					
178- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604		0001	1.000					
178- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C606		0001	1.000					
178- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C608		0001	1.000					
178- 53 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C613		0001	1.000					
178- 54 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C614		0001	1.000					
178- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C615		0001	1.000					
178- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C617		0001	1.000					
178- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C619		0001	1.000					
178- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C625		0001	1.000					
178- 59 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C626		0001	1.000					
178- 60 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	4260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C627		0001	1.000					
178- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C628		0001	1.000					
178- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C629		0001	1.000					
178- 63 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C631		0001	1.000					
178- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C632		0001	1.000					
178- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C633		0001	1.000					
178- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C636		0001	1.000					
178- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C638		0001	1.000					
178- 68 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C640		0001	1.000					
178- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C641		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE	
178- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	4410 C* 3 5 4
	0001 1.000 C642			0001 1.000 C642	
178- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	4440 C* 3 5 4
	0001 1.000 C645			0001 1.000 C645	
178- 72 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 1.000	4490 C* 3 5 4
	0001 1.000 C650			0001 1.000 C650	
178- 73 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	4500 C* 3 5 4
	0001 1.000 C651			0001 1.000 C651	

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5407500A PCB ASSY, S-DA HS4000 G  
MATERIAL (179)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
179- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1		3900	C*	3	5	4
179- 2 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 0001	1.000	C12		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 0001	1.000	C12		4010	C*	3	5	4
179- 3 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 0001	1.000	C13		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 0001	1.000	C13		4020	C*	3	5	4
179- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C14		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C14		4030	C*	3	5	4
179- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C16		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C16		4050	C*	3	5	4
179- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C21		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C21		4100	C*	3	5	4
179- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C23		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C23		4120	C*	3	5	4
179- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C26		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C26		4150	C*	3	5	4
179- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C28		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C28		4170	C*	3	5	4
179- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C30		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C30		4190	C*	3	5	4
179- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C31		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C31		4200	C*	3	5	4
179- 12 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 0001	1.000	C34		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 0001	1.000	C34		4230	C*	3	5	4
179- 13 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 0001	1.000	C35		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 0001	1.000	C35		4240	C*	3	5	4
179- 14 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C38		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C38		4270	C*	3	5	4
179- 15 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C39		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C39		4280	C*	3	5	4
179- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C40		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C40		4290	C*	3	5	4
179- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C41		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C41		4300	C*	3	5	4
179- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C42		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C42		4310	C*	3	5	4
179- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C43		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C43		4320	C*	3	5	4
179- 20 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C46		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C46		4350	C*	3	5	4
179- 21 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C47		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C47		4360	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

179- 22 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
179- 23 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		4410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
179- 24 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		4420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
179- 25 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
179- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
179- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
179- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
179- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
179- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
179- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
179- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
179- 33 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
179- 34 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		4620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
179- 35 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000	C76					
179- 36 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
179- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
179- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
179- 39 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
179- 40 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		4810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
179- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					
179- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000	C95					
179- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
179- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
179- 45 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

179- 46 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C112	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		5010	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C112					
179- 47 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C119	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		5080	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C119					
179- 48 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C120	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		5090	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C120					
179- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C121	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5100	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C121					
179- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C123	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5120	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C123					
179- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C133	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5220	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C133					
179- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C135	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5240	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C135					
179- 53 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C139	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		5280	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C139					
179- 54 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C140	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		5290	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C140					
179- 55 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C147	C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		5360	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C147					
179- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C148	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5370	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C148					
179- 57 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C151	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		5400	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C151					
179- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C152	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5410	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C152					
179- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C155	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5440	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C155					
179- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C157	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5460	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C157					
179- 61 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C159	C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		5480	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C159					
179- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C160	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5490	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C160					
179- 63 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C165	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5540	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C165					
179- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C167	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5560	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C167					
179- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C168	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5570	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C168					
179- 66 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000		C169	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000		5580	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C169					
179- 67 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C172	C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		5610	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C172					
179- 68 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C178	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5670	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C178					
179- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C179	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5680	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C179					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

179- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C180		0001	1.000	C180					
179- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000	C182					
179- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000	C187					
179- 73 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		5780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000	C189					
179- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000	C192					
179- 75 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C198		0001	1.000	C198					
179- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000	C202					
179- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C207		0001	1.000	C207					
179- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C210		0001	1.000	C210					
179- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000	C216					

親品目 : EZ5408300A PCBA, S-XLR D-IN HS4K G  
MATERIAL (180)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
180- 1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301			0001	1.000	C301						

親品目 : EZ5408400A PCBA, S-XLR D-OUT HS4K G  
MATERIAL (181)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
181- 1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302			0001	1.000	C302						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5408700A PCBA, S-XLR TC-IN HS4K G MATERIAL (182)									
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 #2 #3 #4
								CMP	2ND INS PART
+									
182-	1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0010	C* 3 5 4
		0001 1.000	C306		0001 1.000	C306			
親品目 : EZ5408800A PCBA, S-XLR TC-OUT HS4K G MATERIAL (183)									
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 #2 #3 #4
								CMP	2ND INS PART
+									
183-	1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0010	C* 3 5 4
		0001 1.000	C305		0001 1.000	C305			

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5409100A PCBA, S-REMOTE HS4K G  
MATERIAL (184)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
184- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000 0001 1.000	C101		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000 0001 1.000	C101			1600	C*	3	5	4
184- 2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000 0001 1.000	C103		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000 0001 1.000	C103			1620	C*	3	5	4
184- 3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000	C104		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000	C104			1630	C*	3	5	4
184- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C105		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C105			1640	C*	3	5	4
184- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C106		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C106			1650	C*	3	5	4
184- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C107		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C107			1660	C*	3	5	4
184- 7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000	C108		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000	C108			1670	C*	3	5	4
184- 8	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000	C109		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000	C109			1680	C*	3	5	4
184- 9	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000	C110		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000	C110			1690	C*	3	5	4
184- 10	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000	C111		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000	C111			1700	C*	3	5	4
184- 11	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000	C112		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000	C112			1710	C*	3	5	4
184- 12	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000	C113		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000	C113			1720	C*	3	5	4
184- 13	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000	C114		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000	C114			1730	C*	3	5	4
184- 14	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000	C115		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000	C115			1740	C*	3	5	4
184- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C116		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C116			1750	C*	3	5	4
184- 16	C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060 1.000 0001 1.000	C117		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608 1.000 0001 1.000	C117			1760	C*	3	5	4
184- 17	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 1.000 0001 1.000	C118		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 1.000 0001 1.000	C118			1770	C*	3	5	4
184- 18	C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060 1.000 0001 1.000	C119		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608 1.000 0001 1.000	C119			1780	C*	3	5	4
184- 19	C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060 1.000 0001 1.000	C120		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608 1.000 0001 1.000	C120			1790	C*	3	5	4
184- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C121		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C121			1800	C*	3	5	4
184- 21	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000 0001 1.000	C122		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000 0001 1.000	C122			1810	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

184- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
184- 23 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		1830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
184- 24 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		1840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					
184- 25 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		1850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
184- 26 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		1860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
184- 27 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		1870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
184- 28 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		1880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					
184- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
184- 30 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		1900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
184- 31 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		1910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
184- 32 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		1920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000	C133					
184- 33 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		1930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
184- 34 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		1940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000	C135					
184- 35 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		1950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000	C136					
184- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
184- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		1970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
184- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000	C139					
184- 39 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		1990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000	C140					
184- 40 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000	C141					
184- 41 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000	C142					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5409200A PCBA, S-IO HS4K G  
MATERIAL (185)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
185- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1		1400	C*	3	5	4
185- 2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C2		1410	C*	3	5	4
185- 3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C3		1420	C*	3	5	4
185- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C4		1430	C*	3	5	4
185- 5	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C5		1440	C*	3	5	4
185- 6	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C6		1450	C*	3	5	4
185- 7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C7		1460	C*	3	5	4
185- 8	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C8		1470	C*	3	5	4
185- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C9		1480	C*	3	5	4
185- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C10		1490	C*	3	5	4
185- 11	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C11		1500	C*	3	5	4
185- 12	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C12		1510	C*	3	5	4
185- 13	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C13		1520	C*	3	5	4
185- 14	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805 0001	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012 0001	1.000	C14		1530	C*	3	5	4
185- 15	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805 0001	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012 0001	1.000	C15		1540	C*	3	5	4
185- 16	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C16		1550	C*	3	5	4
185- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C17		1560	C*	3	5	4
185- 18	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C18		1570	C*	3	5	4
185- 19	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C19		1580	C*	3	5	4
185- 20	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805 0001	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012 0001	1.000	C20		1590	C*	3	5	4
185- 21	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C21		1600	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

185- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000	C22					
185- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
185- 24 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
185- 25 C0059374	& CC, X7R 50V 6800PFK T060	1.000		C0102554	CC, X7R 50V 6800PF K 1608	1.000		2010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
185- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
185- 27 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
185- 28 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		2080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
185- 29 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		2090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
185- 30 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		2100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
185- 31 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		2110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
185- 32 C0059224	& CC, COG 50V 390PFJ T0603	1.000		C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608	1.000		2120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
185- 33 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		2130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
185- 34 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		2140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
185- 35 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5409210A PCBA, S-IO HS2K G  
MATERIAL (186)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
186- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1		1400	C*	3	5	4
186- 2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C2		1410	C*	3	5	4
186- 3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C3		1420	C*	3	5	4
186- 4	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C5		1440	C*	3	5	4
186- 5	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C8		1470	C*	3	5	4
186- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C9		1480	C*	3	5	4
186- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C10		1490	C*	3	5	4
186- 8	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C11		1500	C*	3	5	4
186- 9	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C12		1510	C*	3	5	4
186- 10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C13		1520	C*	3	5	4
186- 11	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805 0001	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012 0001	1.000	C14		1530	C*	3	5	4
186- 12	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805 0001	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012 0001	1.000	C15		1540	C*	3	5	4
186- 13	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C16		1550	C*	3	5	4
186- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C17		1560	C*	3	5	4
186- 15	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C18		1570	C*	3	5	4
186- 16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C19		1580	C*	3	5	4
186- 17	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805 0001	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012 0001	1.000	C20		1590	C*	3	5	4
186- 18	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C21		1600	C*	3	5	4
186- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C22		1610	C*	3	5	4
186- 20	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C23		1620	C*	3	5	4
186- 21	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C24		1630	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

186-	22	C0059374	& CC, X7R 50V 6800PFK T060	1.000		C0102554	CC, X7R 50V 6800PF K 1608	1.000		2010	C*	3	5	4
			0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
186-	23	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2020	C*	3	5	4
			0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
186-	24	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2060	C*	3	5	4
			0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
186-	25	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		2080	C*	3	5	4
			0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
186-	26	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		2090	C*	3	5	4
			0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
186-	27	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		2100	C*	3	5	4
			0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
186-	28	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		2110	C*	3	5	4
			0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
186-	29	C0059224	& CC, COG 50V 390PFJ T0603	1.000		C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608	1.000		2120	C*	3	5	4
			0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
186-	30	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		2130	C*	3	5	4
			0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
186-	31	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		2140	C*	3	5	4
			0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
186-	32	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2150	C*	3	5	4
			0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					

親品目 : EZ5409300A PCBA, S-DSUB9P HS4K G  
MATERIAL (187)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
											CMP	2ND	INS	PART
187-	1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		0300	C*	3	5	4
			0001	1.000	C201		0001	1.000	C201					
187-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0310	C*	3	5	4
			0001	1.000	C202		0001	1.000	C202					
187-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0320	C*	3	5	4
			0001	1.000	C203		0001	1.000	C203					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5411000C PCB ASSY, S-10KEY CD-500 G  
MATERIAL (188)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
188- 1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C700		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C700			0600	C*	3	5	4
188- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C701		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C701			0610	C*	3	5	4
188- 3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C702		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C702			0620	C*	3	5	4
188- 4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C703		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C703			0630	C*	3	5	4
188- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C704		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C704			0640	C*	3	5	4
188- 6	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C705		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C705			0650	C*	3	5	4
188- 7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C706		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C706			0660	C*	3	5	4
188- 8	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C707		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C707			0670	C*	3	5	4
188- 9	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C708		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C708			0671	C*	3	5	4
188- 10	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C709		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C709			0672	C*	3	5	4
188- 11	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C710		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C710			0673	C*	3	5	4
188- 12	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C711		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C711			0674	C*	3	5	4
188- 13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C712		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C712			0675	C*	3	5	4
188- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C713		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C713			0676	C*	3	5	4
188- 15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C714		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C714			0677	C*	3	5	4
188- 16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C715		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C715			0678	C*	3	5	4
188- 17	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C716		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C716			0679	C*	3	5	4
188- 18	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C717		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C717			0680	C*	3	5	4
188- 19	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C718		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C718			0681	C*	3	5	4
188- 20	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C719		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C719			0682	C*	3	5	4
188- 21	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C720		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C720			0683	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

188-	22	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0684	C*	3	5	4
			0001	1.000	C721		0001	1.000	C721					
188-	23	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0685	C*	3	5	4
			0001	1.000	C722		0001	1.000	C722					
188-	24	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0686	C*	3	5	4
			0001	1.000	C723		0001	1.000	C723					

親品目 : EZ5411100C PCBA, S-TRANSPORT CD-500 G  
MATERIAL (189)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号				
COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY										INST. POINT	COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY										INST. POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4		
																							CMP	2ND	INS	PART		
189-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000							C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0700	C*	3	5	4								
			0001	1.000		C730						0001	1.000	C730														
189-	2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000							C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0710	C*	3	5	4								
			0001	1.000		C731						0001	1.000	C731														
189-	3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000							C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0720	C*	3	5	4								
			0001	1.000		C732						0001	1.000	C732														
189-	4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000							C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0730	C*	3	5	4								
			0001	1.000		C733						0001	1.000	C733														
189-	5	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000							C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0740	C*	3	5	4								
			0001	1.000		C734						0001	1.000	C734														
189-	6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000							C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0750	C*	3	5	4								
			0001	1.000		C735						0001	1.000	C735														
189-	7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000							C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0760	C*	3	5	4								
			0001	1.000		C736						0001	1.000	C736														
189-	8	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000							C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0761	C*	3	5	4								
			0001	1.000		C737						0001	1.000	C737														
189-	9	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000							C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0762	C*	3	5	4								
			0001	1.000		C738						0001	1.000	C738														
189-	10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000							C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0763	C*	3	5	4								
			0001	1.000		C739						0001	1.000	C739														
189-	11	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000							C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0764	C*	3	5	4								
			0001	1.000		C740						0001	1.000	C740														
189-	12	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000							C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0765	C*	3	5	4								
			0001	1.000		C741						0001	1.000	C741														
189-	13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000							C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0766	C*	3	5	4								
			0001	1.000		C742						0001	1.000	C742														
189-	14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000							C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0767	C*	3	5	4								
			0001	1.000		C743						0001	1.000	C743														
189-	15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000							C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0768	C*	3	5	4								
			0001	1.000		C744						0001	1.000	C744														
189-	16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000							C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0769	C*	3	5	4								
			0001	1.000		C745						0001	1.000	C745														
189-	17	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000							C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0770	C*	3	5	4								
			0001	1.000		C746						0001	1.000	C746														



[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

189-	18	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NPO 50V 1000PF J 1608	1.000		0771	C*	3	5	4
			0001	1.000	C747		0001	1.000	C747					
189-	19	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NPO 50V 1000PF J 1608	1.000		0772	C*	3	5	4
			0001	1.000	C748		0001	1.000	C748					
189-	20	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NPO 50V 1000PF J 1608	1.000		0773	C*	3	5	4
			0001	1.000	C749		0001	1.000	C749					
189-	21	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NPO 50V 1000PF J 1608	1.000		0774	C*	3	5	4
			0001	1.000	C750		0001	1.000	C750					
189-	22	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0775	C*	3	5	4
			0001	1.000	C751		0001	1.000	C751					
189-	23	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0776	C*	3	5	4
			0001	1.000	C752		0001	1.000	C752					
189-	24	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0777	C*	3	5	4
			0001	1.000	C753		0001	1.000	C753					

親品目 : EZ5411200C PCBA, S-FOOT\_SW CD-500 G  
MATERIAL (190)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置 INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置 INST. POINT		明細番号								
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	POINT	+		COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	POINT	+		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
190-	1	C0059234	& CC, C0G 50V 470PFJ T0603	1.000							C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000								0200	C*	3	5	4	
			0001	1.000			C760						0001	1.000		C760										
190-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000							C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000								0205	C*	3	5	4	
			0001	1.000			C761						0001	1.000		C761										

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5411400B PCB ASSY, S-MAIN CD-500 G  
MATERIAL (191)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
191- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C1		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C1			4000	C*	3	5	4
191- 2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C2		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C2			4010	C*	3	5	4
191- 3	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C3		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C3			4020	C*	3	5	4
191- 4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C4		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C4			4030	C*	3	5	4
191- 5	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C5		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C5			4040	C*	3	5	4
191- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C6		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C6			4050	C*	3	5	4
191- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C7		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C7			4060	C*	3	5	4
191- 8	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C8		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C8			4070	C*	3	5	4
191- 9	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C9		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C9			4080	C*	3	5	4
191- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C10		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C10			4090	C*	3	5	4
191- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C11		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C11			4100	C*	3	5	4
191- 12	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C12		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C12			4110	C*	3	5	4
191- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C13		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C13			4120	C*	3	5	4
191- 14	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C14		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C14			4130	C*	3	5	4
191- 15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C15		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C15			4140	C*	3	5	4
191- 16	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C17		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C17			4160	C*	3	5	4
191- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C18		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C18			4170	C*	3	5	4
191- 18	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C19		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C19			4180	C*	3	5	4
191- 19	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000 C20		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000 C20			4190	C*	3	5	4
191- 20	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G 0001	1.000 C21		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608 0001	1.000 C21			4200	C*	3	5	4
191- 21	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G 0001	1.000 C22		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608 0001	1.000 C22			4210	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

191- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
191- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
191- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
191- 25 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
191- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
191- 27 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
191- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
191- 29 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
191- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
191- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
191- 32 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
191- 33 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
191- 34 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
191- 35 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
191- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
191- 37 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
191- 38 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
191- 39 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
191- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
191- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
191- 42 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
191- 43 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
191- 44 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
191- 45 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

191- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
191- 47 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
191- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
191- 49 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
191- 50 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
191- 51 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
191- 52 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
191- 53 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
191- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
191- 55 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
191- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
191- 57 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
191- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
191- 59 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
191- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
191- 61 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
191- 62 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
191- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
191- 64 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
191- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
191- 66 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
191- 67 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000	C76					
191- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
191- 69 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

191- 70 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
191- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
191- 72 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
191- 73 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
191- 74 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
191- 75 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
191- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
191- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
191- 78 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
191- 79 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					
191- 80 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		4950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000	C96					
191- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
191- 82 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
191- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
191- 84 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
191- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
191- 86 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
191- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
191- 88 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
191- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
191- 90 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
191- 91 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
191- 92 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
191- 93 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

191- 94 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000					
191- 95 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000					
191- 96 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000					
191- 97 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000					
191- 98 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000					
191- 99 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000					
191-100 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
191-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000					
191-102 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000					
191-103 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
191-104 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					
191-105 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000					
191-106 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000					
191-107 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000					
191-108 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
191-109 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000					
191-110 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000					
191-111 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000	5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000					
191-112 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000	5340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000					
191-113 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000					
191-114 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000					
191-115 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000					
191-116 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000					
191-117 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	5390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

191-118	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C141		0001	1.000					
191-119	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C142		0001	1.000					
191-120	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C143		0001	1.000					
191-121	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C144		0001	1.000					
191-122	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5440	C*	3	5	4
		0001	1.000	C145		0001	1.000					
191-123	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5450	C*	3	5	4
		0001	1.000	C146		0001	1.000					
191-124	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5460	C*	3	5	4
		0001	1.000	C147		0001	1.000					
191-125	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C148		0001	1.000					
191-126	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C149		0001	1.000					
191-127	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C150		0001	1.000					
191-128	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C151		0001	1.000					
191-129	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C152		0001	1.000					
191-130	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C153		0001	1.000					
191-131	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C154		0001	1.000					
191-132	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C155		0001	1.000					
191-133	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C156		0001	1.000					
191-134	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C157		0001	1.000					
191-135	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C158		0001	1.000					
191-136	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C159		0001	1.000					
191-137	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C160		0001	1.000					
191-138	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C161		0001	1.000					
191-139	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C162		0001	1.000					
191-140	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C163		0001	1.000					
191-141	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C164		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

191-142 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000					
191-143 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C166		0001	1.000					
191-144 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000					
191-145 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000					
191-146 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000					
191-147 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C170		0001	1.000					
191-148 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000					
191-149 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000					
191-150 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C173		0001	1.000					
191-151 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000					
191-152 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000					
191-153 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5741	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000					
191-154 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5742	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000					
191-155 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5743	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000					
191-156 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5744	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000					
191-157 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5745	C*	3	5	4
	0001	1.000	C180		0001	1.000					
191-158 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5746	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000					
191-159 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5747	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000					
191-160 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5748	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000					
191-161 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5749	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000					
191-162 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185		0001	1.000					
191-163 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5751	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000					
191-164 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5752	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000					
191-165 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5753	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

191-166	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5754	C*	3	5	4
		0001	1.000	C189		0001	1.000	C189					
191-167	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5755	C*	3	5	4
		0001	1.000	C190		0001	1.000	C190					
191-168	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5756	C*	3	5	4
		0001	1.000	C191		0001	1.000	C191					
191-169	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5757	C*	3	5	4
		0001	1.000	C192		0001	1.000	C192					
191-170	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5758	C*	3	5	4
		0001	1.000	C193		0001	1.000	C193					
191-171	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5759	C*	3	5	4
		0001	1.000	C194		0001	1.000	C194					
191-172	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5760	C*	3	5	4
		0001	1.000	C195		0001	1.000	C195					
191-173	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5761	C*	3	5	4
		0001	1.000	C196		0001	1.000	C196					
191-174	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5762	C*	3	5	4
		0001	1.000	C197		0001	1.000	C197					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5411410A PCB ASSY, S-MAIN CD-500B G  
MATERIAL (192)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
192- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C1		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C1			4000	C*	3	5	4
192- 2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C2		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C2			4010	C*	3	5	4
192- 3	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C3		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C3			4020	C*	3	5	4
192- 4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C4		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C4			4030	C*	3	5	4
192- 5	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C5		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C5			4040	C*	3	5	4
192- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C6		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C6			4050	C*	3	5	4
192- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C7		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C7			4060	C*	3	5	4
192- 8	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C8		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C8			4070	C*	3	5	4
192- 9	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C9		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C9			4080	C*	3	5	4
192- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C10		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C10			4090	C*	3	5	4
192- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C11		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C11			4100	C*	3	5	4
192- 12	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C12		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C12			4110	C*	3	5	4
192- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C13		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C13			4120	C*	3	5	4
192- 14	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C14		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C14			4130	C*	3	5	4
192- 15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C15		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C15			4140	C*	3	5	4
192- 16	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C17		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C17			4160	C*	3	5	4
192- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C18		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C18			4170	C*	3	5	4
192- 18	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C19		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C19			4180	C*	3	5	4
192- 19	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000 C20		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000 C20			4190	C*	3	5	4
192- 20	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G 0001	1.000 C21		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608 0001	1.000 C21			4200	C*	3	5	4
192- 21	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G 0001	1.000 C22		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608 0001	1.000 C22			4210	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

192- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
192- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
192- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
192- 25 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
192- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
192- 27 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
192- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
192- 29 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
192- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
192- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
192- 32 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
192- 33 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
192- 34 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
192- 35 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
192- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
192- 37 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
192- 38 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
192- 39 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
192- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
192- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
192- 42 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
192- 43 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
192- 44 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
192- 45 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

192- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
192- 47 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
192- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
192- 49 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
192- 50 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
192- 51 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
192- 52 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
192- 53 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
192- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
192- 55 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
192- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
192- 57 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
192- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
192- 59 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
192- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
192- 61 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
192- 62 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
192- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
192- 64 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
192- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
192- 66 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
192- 67 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000	C76					
192- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
192- 69 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

192- 70 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
192- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
192- 72 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
192- 73 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
192- 74 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
192- 75 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
192- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
192- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
192- 78 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
192- 79 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					
192- 80 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		4950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000	C96					
192- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
192- 82 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
192- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
192- 84 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
192- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
192- 86 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
192- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
192- 88 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
192- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
192- 90 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
192- 91 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
192- 92 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
192- 93 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

192- 94 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					
192- 95 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000	C117					
192- 96 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
192- 97 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000	C119					
192- 98 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
192- 99 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
192-100 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
192-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
192-102 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					
192-103 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
192-104 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
192-105 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
192-106 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					
192-107 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
192-108 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
192-109 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
192-110 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000	C133					
192-111 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000		5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
192-112 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000		5340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000	C135					
192-113 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000	C136					
192-114 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
192-115 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
192-116 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000	C139					
192-117 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		5390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000	C140					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

192-118	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C141		0001	1.000					
192-119	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C142		0001	1.000					
192-120	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C143		0001	1.000					
192-121	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C144		0001	1.000					
192-122	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5440	C*	3	5	4
		0001	1.000	C145		0001	1.000					
192-123	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5450	C*	3	5	4
		0001	1.000	C146		0001	1.000					
192-124	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5460	C*	3	5	4
		0001	1.000	C147		0001	1.000					
192-125	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C148		0001	1.000					
192-126	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C149		0001	1.000					
192-127	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C150		0001	1.000					
192-128	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C151		0001	1.000					
192-129	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C152		0001	1.000					
192-130	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C153		0001	1.000					
192-131	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C154		0001	1.000					
192-132	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C155		0001	1.000					
192-133	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C156		0001	1.000					
192-134	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C157		0001	1.000					
192-135	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C158		0001	1.000					
192-136	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C159		0001	1.000					
192-137	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C160		0001	1.000					
192-138	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C161		0001	1.000					
192-139	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C162		0001	1.000					
192-140	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C163		0001	1.000					
192-141	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C164		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

192-142 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000					
192-143 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C166		0001	1.000					
192-144 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000					
192-145 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000					
192-146 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000					
192-147 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C170		0001	1.000					
192-148 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000					
192-149 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000					
192-150 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C173		0001	1.000					
192-151 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000					
192-152 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000					
192-153 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5741	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000					
192-154 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5742	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000					
192-155 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5743	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000					
192-156 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5744	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000					
192-157 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5745	C*	3	5	4
	0001	1.000	C180		0001	1.000					
192-158 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5746	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000					
192-159 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5747	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000					
192-160 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5748	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000					
192-161 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5749	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000					
192-162 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185		0001	1.000					
192-163 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5751	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000					
192-164 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5752	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000					
192-165 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5753	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

192-166	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5754	C*	3	5	4
		0001	1.000	C189		0001	1.000	C189					
192-167	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5755	C*	3	5	4
		0001	1.000	C190		0001	1.000	C190					
192-168	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5756	C*	3	5	4
		0001	1.000	C191		0001	1.000	C191					
192-169	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5757	C*	3	5	4
		0001	1.000	C192		0001	1.000	C192					
192-170	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5758	C*	3	5	4
		0001	1.000	C193		0001	1.000	C193					
192-171	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5759	C*	3	5	4
		0001	1.000	C194		0001	1.000	C194					
192-172	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5760	C*	3	5	4
		0001	1.000	C195		0001	1.000	C195					
192-173	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5761	C*	3	5	4
		0001	1.000	C196		0001	1.000	C196					
192-174	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5762	C*	3	5	4
		0001	1.000	C197		0001	1.000	C197					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5411900A PCBA, S-MAIN RCHS32PD G  
MATERIAL (193)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
193- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			4000	C*	3	5	4
			1.000	C1			1.000	C1						
193- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			4030	C*	3	5	4
			1.000	C4			1.000	C4						
193- 3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000			4040	C*	3	5	4
			1.000	C5			1.000	C5						
193- 4	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000			4050	C*	3	5	4
			1.000	C6			1.000	C6						
193- 5	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000			4070	C*	3	5	4
			1.000	C8			1.000	C8						
193- 6	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000			4090	C*	3	5	4
			1.000	C10			1.000	C10						
193- 7	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000			4120	C*	3	5	4
			1.000	C13			1.000	C13						
193- 8	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000			4130	C*	3	5	4
			1.000	C14			1.000	C14						
193- 9	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000			4140	C*	3	5	4
			1.000	C15			1.000	C15						
193- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			4150	C*	3	5	4
			1.000	C16			1.000	C16						
193- 11	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805 0001	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012 0001	1.000			4200	C*	3	5	4
			1.000	C21			1.000	C21						
193- 12	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000			4230	C*	3	5	4
			1.000	C24			1.000	C24						
193- 13	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000			4260	C*	3	5	4
			1.000	C27			1.000	C27						
193- 14	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000			4270	C*	3	5	4
			1.000	C28			1.000	C28						
193- 15	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 0001	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 0001	1.000			4290	C*	3	5	4
			1.000	C30			1.000	C30						
193- 16	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000			4320	C*	3	5	4
			1.000	C33			1.000	C33						
193- 17	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000			4330	C*	3	5	4
			1.000	C34			1.000	C34						
193- 18	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000			4340	C*	3	5	4
			1.000	C35			1.000	C35						
193- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			4350	C*	3	5	4
			1.000	C36			1.000	C36						
193- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			4380	C*	3	5	4
			1.000	C39			1.000	C39						
193- 21	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000			4410	C*	3	5	4
			1.000	C42			1.000	C42						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

193- 22 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
193- 23 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
193- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
193- 25 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000		4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
193- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
193- 27 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
193- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
193- 29 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
193- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
193- 31 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
193- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
193- 33 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
193- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
193- 35 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
193- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
193- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
193- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
193- 39 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
193- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
193- 41 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
193- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
193- 43 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000	C74					
193- 44 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000	C76					
193- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

193- 46 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
193- 47 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
193- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
193- 49 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000	C83					
193- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000	C84					
193- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
193- 52 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
193- 53 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000	C90					
193- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
193- 55 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		4910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
193- 56 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					
193- 57 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		4930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000	C94					
193- 58 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		4940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000	C95					
193- 59 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		4950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000	C96					
193- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000	C97					
193- 61 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000	C100					
193- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000	C101					
193- 63 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
193- 64 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
193- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
193- 66 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
193- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
193- 68 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
193- 69 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

193- 70 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	5130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000					
193- 71 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000					
193- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000					
193- 73 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000					
193- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000					
193- 75 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
193- 76 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000					
193- 77 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000					
193- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000					
193- 79 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
193- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000					
193- 81 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000					
193- 82 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000					
193- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000					
193- 84 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000					
193- 85 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000					
193- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000					
193- 87 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000					
193- 88 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000					
193- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000					
193- 90 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000					
193- 91 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000					
193- 92 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000					
193- 93 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

193- 94 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000	C151					
193- 95 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
193- 96 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000	C154					
193- 97 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000	C155					
193- 98 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000	C157					
193- 99 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C158		0001	1.000	C158					
193-100 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000	C159					
193-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000	C161					
193-102 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000	C162					
193-103 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000	C163					
193-104 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000	C164					
193-105 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C166		0001	1.000	C166					
193-106 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000	C167					
193-107 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000	C168					
193-108 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000	C169					
193-109 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000	C171					
193-110 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000	C172					
193-111 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C173		0001	1.000	C173					
193-112 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		5730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000	C174					
193-113 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		5740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000	C175					
193-114 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000		5750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000	C176					
193-115 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		5760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000	C177					
193-116 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000	C178					
193-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000	C179					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

193-118 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C180		0001	1.000					
193-119 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000					
193-120 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	5810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000					
193-121 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	5820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000					
193-122 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000					
193-123 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185		0001	1.000					
193-124 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000					
193-125 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000					
193-126 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000					
193-127 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000					
193-128 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C190		0001	1.000					
193-129 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C191		0001	1.000					
193-130 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000					
193-131 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C193		0001	1.000					
193-132 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C194		0001	1.000					
193-133 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000					
193-134 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C196		0001	1.000					
193-135 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000					
193-136 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
193-137 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					
193-138 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C203		0001	1.000					
193-139 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					
193-140 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					
193-141 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C206		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

193-142	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C207		0001	1.000					
193-143	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C208		0001	1.000					
193-144	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	6080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C209		0001	1.000					
193-145	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C211		0001	1.000					
193-146	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C212		0001	1.000					
193-147	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C213		0001	1.000					
193-148	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C215		0001	1.000					
193-149	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C216		0001	1.000					
193-150	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C220		0001	1.000					
193-151	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C221		0001	1.000					
193-152	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C222		0001	1.000					
193-153	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	6220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C223		0001	1.000					
193-154	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C224		0001	1.000					
193-155	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C225		0001	1.000					
193-156	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	6250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C226		0001	1.000					
193-157	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C228		0001	1.000					
193-158	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C229		0001	1.000					
193-159	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C230		0001	1.000					
193-160	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C232		0001	1.000					
193-161	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C233		0001	1.000					
193-162	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C234		0001	1.000					
193-163	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C242		0001	1.000					
193-164	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000	6420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C243		0001	1.000					
193-165	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6440	C*	3	5	4
		0001	1.000	C245		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

193-166	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6450	C*	3	5	4
		0001	1.000	C246		0001	1.000					
193-167	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C251		0001	1.000					
193-168	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	6510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C252		0001	1.000					
193-169	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000	6520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C253		0001	1.000					

親品目 : EZ5412000A PCBA, S-TOP RCHS32PD G  
MATERIAL (194)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
COMPONENT										DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT		COMPONENT										DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT		ITEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
194-	1	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	32.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

194-	17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0800	C*	3	5	4
			0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
194-	18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0810	C*	3	5	4
			0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					

親品目 : EZ5414300A PCBA, S-KEY1 RCHS32PD G  
MATERIAL (195)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
195- 1 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C401			0001	1.000	C401						
195- 2 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C402			0001	1.000	C402						
195- 3 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403			0001	1.000	C403						
195- 4 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C404			0001	1.000	C404						
195- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C405			0001	1.000	C405						
195- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C406			0001	1.000	C406						

親品目 : EZ5414400A PCBA, S-KEY2 RCHS32PD G  
MATERIAL (196)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
196- 1 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C501			0001	1.000	C501						
196- 2 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C502			0001	1.000	C502						
196- 3 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C503			0001	1.000	C503						
196- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C504			0001	1.000	C504						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5414500A PCBA, S-LED-A RCHS32PD G  
MATERIAL (197)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
197-	1	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C201	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C201	0300	C*	3	5	4
197-	2	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C202	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C202	0310	C*	3	5	4
197-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C203	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C203	0320	C*	3	5	4

親品目 : EZ5414600A PCBA, S-LED-B RCHS32PD G  
MATERIAL (198)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
198-	1	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C301	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C301	0300	C*	3	5	4
198-	2	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C302	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C302	0310	C*	3	5	4
198-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C303	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C303	0320	C*	3	5	4

親品目 : EZ5414700A PCBA, S-PHONE RCHS32PD G  
MATERIAL (199)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
199-	1	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000	C603	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000	C603	0120	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5416010B PCB ASSY, S-MAIN 07MK2 G  
MATERIAL (200)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
200- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			1810	C*	3	5	4
			1.000	C2			1.000	C2						
200- 2	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			1820	C*	3	5	4
			1.000	C3			1.000	C3						
200- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			1830	C*	3	5	4
			1.000	C4			1.000	C4						
200- 4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			1840	C*	3	5	4
			1.000	C5			1.000	C5						
200- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			1850	C*	3	5	4
			1.000	C6			1.000	C6						
200- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000			1860	C*	3	5	4
			1.000	C7			1.000	C7						
200- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			1870	C*	3	5	4
			1.000	C8			1.000	C8						
200- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000			1880	C*	3	5	4
			1.000	C9			1.000	C9						
200- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			1890	C*	3	5	4
			1.000	C10			1.000	C10						
200- 10	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000			1900	C*	3	5	4
			1.000	C11			1.000	C11						
200- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			1910	C*	3	5	4
			1.000	C12			1.000	C12						
200- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			1920	C*	3	5	4
			1.000	C13			1.000	C13						
200- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			1930	C*	3	5	4
			1.000	C14			1.000	C14						
200- 14	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000			1940	C*	3	5	4
			1.000	C15			1.000	C15						
200- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			1950	C*	3	5	4
			1.000	C16			1.000	C16						
200- 16	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000			1960	C*	3	5	4
			1.000	C17			1.000	C17						
200- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			1970	C*	3	5	4
			1.000	C18			1.000	C18						
200- 18	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000			1980	C*	3	5	4
			1.000	C19			1.000	C19						
200- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			1990	C*	3	5	4
			1.000	C20			1.000	C20						
200- 20	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			2000	C*	3	5	4
			1.000	C21			1.000	C21						
200- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			2010	C*	3	5	4
			1.000	C22			1.000	C22						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

200- 22 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	2020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000					
200- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000					
200- 24 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	2040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
200- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
200- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
200- 27 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	2070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
200- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
200- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
200- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
200- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
200- 32 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
200- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
200- 34 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000	2150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
200- 35 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000	2160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
200- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
200- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
200- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
200- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
200- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
200- 41 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
200- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
200- 43 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
200- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
200- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

200- 46 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		2310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
200- 47 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		2320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
200- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
200- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
200- 50 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
200- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
200- 52 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		2370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
200- 53 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
200- 54 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G	1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608	1.000		2390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
200- 55 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G	1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608	1.000		2400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
200- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5416100A PCB ASSY, S-PANEL DR05 G  
MATERIAL (201)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
201- 1 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
201- 2 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
201- 3 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
201- 4 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
201- 5 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
201- 6 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
201- 7 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
201- 8 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
201- 9 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
201- 10 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
201- 11 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
201- 12 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
201- 13 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
201- 14 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
201- 15 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
201- 16 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			2150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
201- 17 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			2160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
201- 18 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			2170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
201- 19 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			2180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
201- 20 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
201- 21 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21			0001	1.000	C21						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

201- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000	C22					
201- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
201- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
201- 25 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		2240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
201- 26 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
201- 27 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		2260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
201- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
201- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
201- 30 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
201- 31 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000		2320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
201- 32 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000		2330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
201- 33 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		2340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
201- 34 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		2350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
201- 35 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		2380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
201- 36 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
201- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
201- 38 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		2420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
201- 39 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		2430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
201- 40 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		2440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
201- 41 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		2510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
201- 42 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		2520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
201- 43 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000		2530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
201- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
201- 45 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		2550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

201- 46 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	2560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
201- 47 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
201- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
201- 49 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
201- 50 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
201- 51 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	2640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
201- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
201- 53 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
201- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
201- 55 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
201- 56 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
201- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
201- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
201- 59 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	2780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
201- 60 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
201- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
201- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
201- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5416110A PCB ASSY, S-PANEL 07MK2 G  
MATERIAL (202)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
202- 1	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2000	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 2	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2010	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 3	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2020	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2030	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 5	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2040	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2050	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 7	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2060	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2070	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 9	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2080	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 10	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2090	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2100	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2110	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2120	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 14	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2130	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2140	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 16	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			2150	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 17	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			2160	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 18	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			2170	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 19	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			2180	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2190	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
202- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2200	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

202- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000	C22					
202- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
202- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
202- 25 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		2240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
202- 26 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
202- 27 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		2260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
202- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
202- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
202- 30 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
202- 31 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000		2320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
202- 32 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000		2330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
202- 33 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		2340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
202- 34 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		2350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
202- 35 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		2380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
202- 36 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
202- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
202- 38 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		2420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
202- 39 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		2430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
202- 40 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		2440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
202- 41 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		2510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
202- 42 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		2520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
202- 43 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000		2530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
202- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
202- 45 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		2550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

202- 46 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	2560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
202- 47 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
202- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
202- 49 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
202- 50 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
202- 51 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	2640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
202- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
202- 53 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
202- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
202- 55 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
202- 56 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
202- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
202- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
202- 59 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	2780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
202- 60 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
202- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
202- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
202- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5416170A PCB ASSY, S-PANEL DR07X G  
MATERIAL (203)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置 INST. POINT	QUANTITY	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置 INST. POINT	QUANTITY	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
203-	1	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603		2.000	C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608		2.000	1400	C*	3	5	4
			0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
			0002	1.000	C36		0002	1.000	C36					
203-	2	C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060		2.000	C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608		2.000	1410	C*	3	5	4
			0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
			0002	1.000	C34		0002	1.000	C34					
203-	3	C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06		2.000	C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608		2.000	1420	C*	3	5	4
			0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
			0002	1.000	C57		0002	1.000	C57					
203-	4	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402		1.000	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF		1.000	1430	C*	3	5	4
			0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
203-	5	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402		1.000	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005		1.000	1440	C*	3	5	4
			0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
203-	6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402		14.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G		14.000	1450	C*	3	5	4
			0001	1.000	C1		0001	1.000	C1					
			0002	1.000	C2		0002	1.000	C2					
			0003	1.000	C3		0003	1.000	C3					
			0004	1.000	C4		0004	1.000	C4					
			0005	1.000	C5		0005	1.000	C5					
			0006	1.000	C6		0006	1.000	C6					
			0007	1.000	C7		0007	1.000	C7					
			0008	1.000	C8		0008	1.000	C8					
			0009	1.000	C9		0009	1.000	C9					
			0010	1.000	C10		0010	1.000	C10					
			0011	1.000	C63		0011	1.000	C63					
			0012	1.000	C69		0012	1.000	C69					
			0013	1.000	C71		0013	1.000	C71					
			0014	1.000	C88		0014	1.000	C88					
203-	7	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603		5.000	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608		5.000	1460	C*	3	5	4
			0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
			0002	1.000	C40		0002	1.000	C40					
			0003	1.000	C62		0003	1.000	C62					
			0004	1.000	C72		0004	1.000	C72					
			0005	1.000	C80		0005	1.000	C80					
203-	8	C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G		1.000	C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005		1.000	1470	C*	3	5	4
			0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
203-	9	C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06		2.000	C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G		2.000	1480	C*	3	5	4
			0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
			0002	1.000	C53		0002	1.000	C53					
203-	10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G		5.000	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608		5.000	1520	C*	3	5	4
			0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
			0002	1.000	C29		0002	1.000	C29					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE					
203- 11 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK	0003	1.000	C42	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K	0003	1.000	C42	1540
		0004	1.000	C75			0004	1.000	C75	
		0005	1.000	C81			0005	1.000	C81	
		0805G	5.000				2125	5.000		
		0001	1.000	C16			0001	1.000	C16	
203- 12 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM	0002	1.000	C17	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M	0002	1.000	C17	1550
		0003	1.000	C18			0003	1.000	C18	
		0004	1.000	C19			0004	1.000	C19	
		0005	1.000	C73			0005	1.000	C73	
		0805G	1.000				2012	1.000		
203- 13 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z	0001	1.000	C39	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z	0001	1.000	C39	1560
		0402G	17.000				1005	17.000		
		0001	1.000	C11			0001	1.000	C11	
		0002	1.000	C12			0002	1.000	C12	
		0003	1.000	C13			0003	1.000	C13	
		0004	1.000	C14			0004	1.000	C14	
		0005	1.000	C15			0005	1.000	C15	
		0006	1.000	C20			0006	1.000	C20	
		0007	1.000	C21			0007	1.000	C21	
		0008	1.000	C22			0008	1.000	C22	
		0009	1.000	C23			0009	1.000	C23	
		0010	1.000	C24			0010	1.000	C24	
		0011	1.000	C55			0011	1.000	C55	
		0012	1.000	C61			0012	1.000	C61	
		0013	1.000	C68			0013	1.000	C68	
		0014	1.000	C70			0014	1.000	C70	
		0015	1.000	C77			0015	1.000	C77	
		0016	1.000	C82			0016	1.000	C82	
		0017	1.000	C85			0017	1.000	C85	
		0603	4.000				1608	4.000		
203- 14 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0001	1.000	C27	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	0001	1.000	C27	1580
		0002	1.000	C43			0002	1.000	C43	
		0003	1.000	C44			0003	1.000	C44	
		0004	1.000	C45			0004	1.000	C45	

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5416900A PCBA, S-MAIN TA1VP G  
MATERIAL (204)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
204- 1	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000 C20		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000 C20			2700	C*	3	5	4
204- 2	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000 C27		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000 C27			2770	C*	3	5	4
204- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C29		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C29			2790	C*	3	5	4
204- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C32		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C32			2820	C*	3	5	4
204- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C35		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C35			2850	C*	3	5	4
204- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C55		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C55			3050	C*	3	5	4
204- 7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C58		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C58			3080	C*	3	5	4
204- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C59		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C59			3090	C*	3	5	4
204- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C60		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C60			3100	C*	3	5	4
204- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C61		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C61			3110	C*	3	5	4
204- 11	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C62		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C62			3120	C*	3	5	4
204- 12	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G 0001	1.000 C63		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608 0001	1.000 C63			3130	C*	3	5	4
204- 13	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G 0001	1.000 C64		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608 0001	1.000 C64			3140	C*	3	5	4
204- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C65		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C65			3150	C*	3	5	4
204- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C66		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C66			3160	C*	3	5	4
204- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C67		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C67			3170	C*	3	5	4
204- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C68		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C68			3180	C*	3	5	4
204- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C69		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C69			3190	C*	3	5	4
204- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C70		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C70			3200	C*	3	5	4
204- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C71		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C71			3210	C*	3	5	4
204- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C72		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C72			3220	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

204- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C73	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C73	3230	C*	3	5	4
204- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C74	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C74	3240	C*	3	5	4
204- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C75	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C75	3250	C*	3	5	4
204- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C76	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C76	3260	C*	3	5	4
204- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C77	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C77	3270	C*	3	5	4
204- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C78	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C78	3280	C*	3	5	4
204- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C79	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C79	3290	C*	3	5	4
204- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C80	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C80	3300	C*	3	5	4
204- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C81	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C81	3310	C*	3	5	4
204- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C82	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C82	3320	C*	3	5	4
204- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C83	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C83	3330	C*	3	5	4
204- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C84	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C84	3340	C*	3	5	4
204- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C86	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C86	3350	C*	3	5	4
204- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C87	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C87	3360	C*	3	5	4
204- 36 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C88	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C88	3370	C*	3	5	4
204- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C89	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C89	3380	C*	3	5	4
204- 38 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C91	C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000	0001 1.000 C91	3410	C*	3	5	4
204- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C92	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C92	3420	C*	3	5	4
204- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C93	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C93	3430	C*	3	5	4
204- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C94	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C94	3440	C*	3	5	4
204- 42 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C95	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C95	3450	C*	3	5	4
204- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C96	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C96	3460	C*	3	5	4
204- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C97	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C97	3470	C*	3	5	4
204- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C102	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C102	3520	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

204- 46 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
204- 47 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
204- 48 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
204- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
204- 50 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
204- 51 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000		3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
204- 52 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
204- 53 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					
204- 54 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000	C117					
204- 55 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000	C119					
204- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
204- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
204- 58 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
204- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
204- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
204- 61 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
204- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000	C140					
204- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000	C141					
204- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000	C145					
204- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000	C146					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5416900B PCBA, S-MAIN TA1VP G  
MATERIAL (205)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
205- 1	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C20		2700	C*	3	5	4
205- 2	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C27		2770	C*	3	5	4
205- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C29		2790	C*	3	5	4
205- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C32		2820	C*	3	5	4
205- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C35		2850	C*	3	5	4
205- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C55		3050	C*	3	5	4
205- 7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C58		3080	C*	3	5	4
205- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C59		3090	C*	3	5	4
205- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C60		3100	C*	3	5	4
205- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C61		3110	C*	3	5	4
205- 11	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C62		3120	C*	3	5	4
205- 12	C0059084	& CC, C0G 50V 27PFJ T0603G 0001	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608 0001	1.000	C63		3130	C*	3	5	4
205- 13	C0059084	& CC, C0G 50V 27PFJ T0603G 0001	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608 0001	1.000	C64		3140	C*	3	5	4
205- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C65		3150	C*	3	5	4
205- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C66		3160	C*	3	5	4
205- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C67		3170	C*	3	5	4
205- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C68		3180	C*	3	5	4
205- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C69		3190	C*	3	5	4
205- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C70		3200	C*	3	5	4
205- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C71		3210	C*	3	5	4
205- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C72		3220	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

205- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C73	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C73	3230	C*	3	5	4
205- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C74	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C74	3240	C*	3	5	4
205- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C75	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C75	3250	C*	3	5	4
205- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C76	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C76	3260	C*	3	5	4
205- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C77	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C77	3270	C*	3	5	4
205- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C78	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C78	3280	C*	3	5	4
205- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C79	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C79	3290	C*	3	5	4
205- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C80	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C80	3300	C*	3	5	4
205- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C81	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C81	3310	C*	3	5	4
205- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C82	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C82	3320	C*	3	5	4
205- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C83	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C83	3330	C*	3	5	4
205- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C84	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C84	3340	C*	3	5	4
205- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C86	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C86	3350	C*	3	5	4
205- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C87	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C87	3360	C*	3	5	4
205- 36 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C88	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C88	3370	C*	3	5	4
205- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C89	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C89	3380	C*	3	5	4
205- 38 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C91	C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000	0001 1.000 C91	3410	C*	3	5	4
205- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C92	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C92	3420	C*	3	5	4
205- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C93	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C93	3430	C*	3	5	4
205- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C94	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C94	3440	C*	3	5	4
205- 42 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C95	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C95	3450	C*	3	5	4
205- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C96	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C96	3460	C*	3	5	4
205- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C97	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C97	3470	C*	3	5	4
205- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C102	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C102	3520	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

205- 46 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
205- 47 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
205- 48 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
205- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
205- 50 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
205- 51 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000		3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
205- 52 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
205- 53 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					
205- 54 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000	C117					
205- 55 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000	C119					
205- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
205- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
205- 58 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
205- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
205- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
205- 61 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
205- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000	C140					
205- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000	C141					
205- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000	C145					
205- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000	C146					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5417000A PCBA, S-FRONT TA1VP G  
MATERIAL (206)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
206- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000		1800	C*	3	5	4	
206- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C601	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C601	1810	C*	3	5	4	
206- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C602	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C602	1830	C*	3	5	4	
206- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C604	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C604	1840	C*	3	5	4	
206- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C605	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C605	1850	C*	3	5	4	
206- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C606	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C606	1860	C*	3	5	4	
206- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C607	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C607	1870	C*	3	5	4	
206- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C608	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C608	1880	C*	3	5	4	
206- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C609	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C609	1890	C*	3	5	4	
206- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C610	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C610	1900	C*	3	5	4	
			1.000	C611			1.000	C611						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5417900A PCBA, S-IO HS2 G  
MATERIAL (207)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
207- 1	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
207- 2	C0084214 & CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			0720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
207- 3	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
207- 4	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
207- 5	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
207- 6	C0098894 & CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000			C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000			0760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
207- 7	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
207- 8	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
207- 9	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
207- 10	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
207- 11	C0084214 & CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			0830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
207- 12	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
207- 13	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
207- 14	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
207- 15	C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
207- 16	C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
207- 17	C0084214 & CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			0890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
207- 18	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
207- 19	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21			0001	1.000	C21						
207- 20	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22			0001	1.000	C22						
207- 21	C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23			0001	1.000	C23						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

207- 22 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		0940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
207- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
207- 24 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
207- 25 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
207- 26 C0059374	& CC, X7R 50V 6800PFK T060	1.000		C0102554	CC, X7R 50V 6800PF K 1608	1.000		0990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
207- 27 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
207- 28 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
207- 29 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		1030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5418000A PCBA, S-REMOTE HS2 G  
MATERIAL (208)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
208- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C101		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C101			1000	C*	3	5	4
208- 2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000 C103		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000 C103			1020	C*	3	5	4
208- 3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C104		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C104			1030	C*	3	5	4
208- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C105		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C105			1040	C*	3	5	4
208- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C106		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C106			1050	C*	3	5	4
208- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C107		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C107			1060	C*	3	5	4
208- 7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C108		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C108			1070	C*	3	5	4
208- 8	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C109		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C109			1080	C*	3	5	4
208- 9	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C110		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C110			1090	C*	3	5	4
208- 10	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C111		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C111			1100	C*	3	5	4
208- 11	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C112		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C112			1110	C*	3	5	4
208- 12	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C113		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C113			1120	C*	3	5	4
208- 13	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C114		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C114			1130	C*	3	5	4
208- 14	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C115		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C115			1140	C*	3	5	4
208- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C116		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C116			1150	C*	3	5	4
208- 16	C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060 0001	1.000 C117		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608 0001	1.000 C117			1160	C*	3	5	4
208- 17	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 0001	1.000 C118		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 0001	1.000 C118			1170	C*	3	5	4
208- 18	C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060 0001	1.000 C119		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608 0001	1.000 C119			1180	C*	3	5	4
208- 19	C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060 0001	1.000 C120		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608 0001	1.000 C120			1190	C*	3	5	4
208- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C121		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C121			1200	C*	3	5	4
208- 21	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000 C122		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000 C122			1210	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

208- 22	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C123		0001	1.000					
208- 23	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000	1230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C124		0001	1.000					
208- 24	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	1240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C125		0001	1.000					
208- 25	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C130		0001	1.000					
208- 26	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C133		0001	1.000					
208- 27	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	1270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C134		0001	1.000					
208- 28	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	1280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C135		0001	1.000					
208- 29	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	1290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C136		0001	1.000					
208- 30	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C137		0001	1.000					
208- 31	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	1310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C138		0001	1.000					
208- 32	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C139		0001	1.000					
208- 33	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	1330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C140		0001	1.000					
208- 34	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	1340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C141		0001	1.000					
208- 35	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	1350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C142		0001	1.000					

親品目 : EZ5418100A PCBA, S-SY2 G  
MATERIAL (209)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置	明細番号						
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
209- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000					+	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000					+	0140	C*	3	5	4	
		0001	1.000				C1			0001	1.000				C1							
209- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0150	C*	3	5	4	
		0001	1.000				C2			0001	1.000				C2							
209- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						0160	C*	3	5	4	
		0001	1.000				C3			0001	1.000				C3							
209- 4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000						C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000						0170	C*	3	5	4	
		0001	1.000				C4			0001	1.000				C4							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5419100A PCBA, S-MAIN US600 G  
MATERIAL (210)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
210- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C1		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1			4600	C*	3	5	4
210- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C2		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C2			4610	C*	3	5	4
210- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C3		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C3			4620	C*	3	5	4
210- 4	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C4		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C4			4630	C*	3	5	4
210- 5	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C5		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C5			4640	C*	3	5	4
210- 6	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C6		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C6			4650	C*	3	5	4
210- 7	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C7		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C7			4660	C*	3	5	4
210- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C8		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C8			4670	C*	3	5	4
210- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C9		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C9			4680	C*	3	5	4
210- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C10		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C10			4690	C*	3	5	4
210- 11	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C11		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C11			4700	C*	3	5	4
210- 12	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000	0001 1.000 C15		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000	0001 1.000 C15			4710	C*	3	5	4
210- 13	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000	0001 1.000 C16		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000	0001 1.000 C16			4720	C*	3	5	4
210- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C17		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C17			4730	C*	3	5	4
210- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C18		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C18			4740	C*	3	5	4
210- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C19		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C19			4750	C*	3	5	4
210- 17	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C20		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C20			4760	C*	3	5	4
210- 18	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C21		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C21			4770	C*	3	5	4
210- 19	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000	0001 1.000 C22		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000	0001 1.000 C22			4780	C*	3	5	4
210- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C23		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C23			4790	C*	3	5	4
210- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C24		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C24			4800	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

210- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C26	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C26	4810	C*	3	5	4
210- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C27	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C27	4820	C*	3	5	4
210- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C28	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C28	4830	C*	3	5	4
210- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C29	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C29	4840	C*	3	5	4
210- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C30	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C30	4850	C*	3	5	4
210- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C31	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C31	4860	C*	3	5	4
210- 28 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C32	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C32	4870	C*	3	5	4
210- 29 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C33	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C33	4880	C*	3	5	4
210- 30 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C34	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C34	4890	C*	3	5	4
210- 31 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C35	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C35	4900	C*	3	5	4
210- 32 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C36	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C36	4910	C*	3	5	4
210- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C38	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C38	4920	C*	3	5	4
210- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C39	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C39	4930	C*	3	5	4
210- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C40	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C40	4940	C*	3	5	4
210- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C43	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C43	4970	C*	3	5	4
210- 37 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C46	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C46	4980	C*	3	5	4
210- 38 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C47	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C47	4990	C*	3	5	4
210- 39 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C48	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C48	5000	C*	3	5	4
210- 40 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C49	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C49	5010	C*	3	5	4
210- 41 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000	0001 1.000 C50	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000	0001 1.000 C50	5020	C*	3	5	4
210- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C51	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C51	5030	C*	3	5	4
210- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C52	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C52	5040	C*	3	5	4
210- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C53	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C53	5050	C*	3	5	4
210- 45 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C97	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C97	5060	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

210- 46 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					
210- 47 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000	C99					
210- 48 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
210- 49 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
210- 50 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
210- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
210- 52 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
210- 53 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
210- 54 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
210- 55 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
210- 56 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000	C119					
210- 57 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
210- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
210- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
210- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
210- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
210- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C228		0001	1.000	C228					
210- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C315		0001	1.000	C315					
210- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C317		0001	1.000	C317					
210- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C322		0001	1.000	C322					
210- 66 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C326		0001	1.000	C326					
210- 67 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		5420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
210- 68 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C331		0001	1.000	C331					
210- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C336		0001	1.000	C336					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

210- 70 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C337		0001	1.000	C337					
210- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C346		0001	1.000	C346					
210- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C347		0001	1.000	C347					
210- 73 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		5510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C348		0001	1.000	C348					
210- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C353		0001	1.000	C353					
210- 75 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		5530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C354		0001	1.000	C354					
210- 76 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		5540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C357		0001	1.000	C357					
210- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C358		0001	1.000	C358					
210- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C359		0001	1.000	C359					
210- 79 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		5570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C360		0001	1.000	C360					
210- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C361		0001	1.000	C361					
210- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C363		0001	1.000	C363					
210- 82 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C367		0001	1.000	C367					
210- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C369		0001	1.000	C369					
210- 84 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C372		0001	1.000	C372					
210- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C376		0001	1.000	C376					
210- 86 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		5700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C379		0001	1.000	C379					
210- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C380		0001	1.000	C380					
210- 88 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		5730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C383		0001	1.000	C383					
210- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C384		0001	1.000	C384					
210- 90 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		5750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C385		0001	1.000	C385					
210- 91 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C386		0001	1.000	C386					
210- 92 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		5770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C387		0001	1.000	C387					
210- 93 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C388		0001	1.000	C388					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

210- 94 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G 1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608 1.000		5790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C389			0001 1.000 C389						
210- 95 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5800	C*	3	5	4
	0001 1.000 C390			0001 1.000 C390						
210- 96 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5810	C*	3	5	4
	0001 1.000 C391			0001 1.000 C391						
210- 97 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5820	C*	3	5	4
	0001 1.000 C392			0001 1.000 C392						
210- 98 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		5840	C*	3	5	4
	0001 1.000 C398			0001 1.000 C398						
210- 99 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G 1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608 1.000		5850	C*	3	5	4
	0001 1.000 C400			0001 1.000 C400						
210-100 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5860	C*	3	5	4
	0001 1.000 C401			0001 1.000 C401						
210-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5870	C*	3	5	4
	0001 1.000 C402			0001 1.000 C402						
210-102 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G 1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608 1.000		5880	C*	3	5	4
	0001 1.000 C403			0001 1.000 C403						
210-103 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5890	C*	3	5	4
	0001 1.000 C404			0001 1.000 C404						
210-104 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		5900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C405			0001 1.000 C405						
210-105 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5920	C*	3	5	4
	0001 1.000 C408			0001 1.000 C408						
210-106 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G 1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608 1.000		5930	C*	3	5	4
	0001 1.000 C411			0001 1.000 C411						
210-107 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5950	C*	3	5	4
	0001 1.000 C413			0001 1.000 C413						
210-108 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G 1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608 1.000		5960	C*	3	5	4
	0001 1.000 C414			0001 1.000 C414						
210-109 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5970	C*	3	5	4
	0001 1.000 C415			0001 1.000 C415						
210-110 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5980	C*	3	5	4
	0001 1.000 C416			0001 1.000 C416						
210-111 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		5990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C417			0001 1.000 C417						
210-112 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		6000	C*	3	5	4
	0001 1.000 C419			0001 1.000 C419						
210-113 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		6010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C420			0001 1.000 C420						
210-114 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		6020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C421			0001 1.000 C421						
210-115 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C424			0001 1.000 C424						
210-116 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		6080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C429			0001 1.000 C429						
210-117 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G 1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608 1.000		6120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C433			0001 1.000 C433						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

210-118	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	6130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C434		0001	1.000					
210-119	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000	6140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C435		0001	1.000					
210-120	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000	6170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C438		0001	1.000					
210-121	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	6180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C439		0001	1.000					
210-122	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000	6230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C444		0001	1.000					
210-123	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	6240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C445		0001	1.000					
210-124	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000	6250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C446		0001	1.000					
210-125	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000	6310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C452		0001	1.000					
210-126	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	6320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C453		0001	1.000					
210-127	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000	6330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C454		0001	1.000					
210-128	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C455		0001	1.000					
210-129	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C456		0001	1.000					
210-130	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C458		0001	1.000					
210-131	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C459		0001	1.000					
210-132	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C462		0001	1.000					
210-133	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C463		0001	1.000					
210-134	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C464		0001	1.000					
210-135	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C465		0001	1.000					
210-136	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6460	C*	3	5	4
		0001	1.000	C468		0001	1.000					
210-137	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C469		0001	1.000					
210-138	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C473		0001	1.000					
210-139	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C474		0001	1.000					
210-140	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C475		0001	1.000					
210-141	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	6520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C476		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

210-142 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C477		0001	1.000	C477					
210-143 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C479		0001	1.000	C479					
210-144 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C480		0001	1.000	C480					
210-145 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C483		0001	1.000	C483					
210-146 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C484		0001	1.000	C484					
210-147 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		6600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C486		0001	1.000	C486					
210-148 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C488		0001	1.000	C488					
210-149 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C491		0001	1.000	C491					
210-150 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C492		0001	1.000	C492					
210-151 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C494		0001	1.000	C494					
210-152 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C498		0001	1.000	C498					
210-153 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C499		0001	1.000	C499					
210-154 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C501		0001	1.000	C501					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5420600A PCB ASSY, S-MAIN MCD3 G  
MATERIAL (211)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
211- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C101		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C101		2860	C*	3	5	4
211- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C112		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C112		2870	C*	3	5	4
211- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C123		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C123		2880	C*	3	5	4
211- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C144		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C144		2890	C*	3	5	4
211- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C145		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C145		2900	C*	3	5	4
211- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C504		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C504		2910	C*	3	5	4
211- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C506		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C506		2920	C*	3	5	4
211- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C507		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C507		2930	C*	3	5	4
211- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C508		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C508		2940	C*	3	5	4
211- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C510		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C510		2950	C*	3	5	4
211- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C512		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C512		2960	C*	3	5	4
211- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C515		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C515		2970	C*	3	5	4
211- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C518		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C518		2980	C*	3	5	4
211- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C520		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C520		2990	C*	3	5	4
211- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C524		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C524		3000	C*	3	5	4
211- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C526		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C526		3010	C*	3	5	4
211- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C531		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C531		3020	C*	3	5	4
211- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C532		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C532		3030	C*	3	5	4
211- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C533		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C533		3040	C*	3	5	4
211- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C534		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C534		3050	C*	3	5	4
211- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C535		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C535		3060	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

211- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C536	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C536	3070	C*	3	5	4
211- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C539	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C539	3080	C*	3	5	4
211- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C540	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C540	3090	C*	3	5	4
211- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C564	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C564	3100	C*	3	5	4
211- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C565	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C565	3110	C*	3	5	4
211- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C566	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C566	3120	C*	3	5	4
211- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C567	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C567	3130	C*	3	5	4
211- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C568	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C568	3140	C*	3	5	4
211- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C569	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C569	3150	C*	3	5	4
211- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C570	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C570	3160	C*	3	5	4
211- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C571	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C571	3170	C*	3	5	4
211- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C574	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C574	3180	C*	3	5	4
211- 34 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C576	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C576	3190	C*	3	5	4
211- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C580	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C580	3200	C*	3	5	4
211- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C581	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C581	3210	C*	3	5	4
211- 37 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C586	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C586	3220	C*	3	5	4
211- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C588	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C588	3230	C*	3	5	4
211- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C591	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C591	3240	C*	3	5	4
211- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C592	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C592	3260	C*	3	5	4
211- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C595	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C595	3270	C*	3	5	4
211- 42 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C104	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C104	3590	C*	3	5	4
211- 43 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C152	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C152	3600	C*	3	5	4
211- 44 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C155	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C155	3610	C*	3	5	4
211- 45 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C204	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C204	3620	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

211- 46 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C158			0001 1.000 C158						
211- 47 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C252			0001 1.000 C252						
211- 48 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3650	C*	3	5	4
	0001 1.000 C255			0001 1.000 C255						
211- 49 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C258			0001 1.000 C258						
211- 50 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3800	C*	3	5	4
	0001 1.000 C108			0001 1.000 C108						
211- 51 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3810	C*	3	5	4
	0001 1.000 C122			0001 1.000 C122						
211- 52 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3820	C*	3	5	4
	0001 1.000 C124			0001 1.000 C124						
211- 53 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3830	C*	3	5	4
	0001 1.000 C135			0001 1.000 C135						
211- 54 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3840	C*	3	5	4
	0001 1.000 C149			0001 1.000 C149						
211- 55 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3850	C*	3	5	4
	0001 1.000 C208			0001 1.000 C208						
211- 56 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3860	C*	3	5	4
	0001 1.000 C222			0001 1.000 C222						
211- 57 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3870	C*	3	5	4
	0001 1.000 C224			0001 1.000 C224						
211- 58 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3880	C*	3	5	4
	0001 1.000 C235			0001 1.000 C235						
211- 59 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3890	C*	3	5	4
	0001 1.000 C249			0001 1.000 C249						
211- 60 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C513			0001 1.000 C513						
211- 61 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C516			0001 1.000 C516						
211- 62 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		4040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C118			0001 1.000 C118						
211- 63 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		4050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C119			0001 1.000 C119						
211- 64 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		4060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C218			0001 1.000 C218						
211- 65 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		4070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C219			0001 1.000 C219						
211- 66 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		4080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C126			0001 1.000 C126						
211- 67 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		4090	C*	3	5	4
	0001 1.000 C130			0001 1.000 C130						
211- 68 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		4100	C*	3	5	4
	0001 1.000 C226			0001 1.000 C226						
211- 69 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		4110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C230			0001 1.000 C230						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

211- 70 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000		4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000	C238					
211- 71 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000		4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
211- 72 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000	C139					
211- 73 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000	C140					
211- 74 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000	C239					
211- 75 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000	C240					
211- 76 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C557		0001	1.000	C557					
211- 77 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C558		0001	1.000	C558					
211- 78 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C559		0001	1.000	C559					
211- 79 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		4210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C560		0001	1.000	C560					
211- 80 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C561		0001	1.000	C561					
211- 81 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C501		0001	1.000	C501					
211- 82 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C529		0001	1.000	C529					
211- 83 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C838		0001	1.000	C838					
211- 84 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C502		0001	1.000	C502					
211- 85 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C503		0001	1.000	C503					
211- 86 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000		4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C514		0001	1.000	C514					
211- 87 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000		4520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C517		0001	1.000	C517					
211- 88 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000		4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C519		0001	1.000	C519					
211- 89 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000		4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C521		0001	1.000	C521					
211- 90 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000		4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C525		0001	1.000	C525					
211- 91 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000		4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C527		0001	1.000	C527					
211- 92 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C601		0001	1.000	C601					
211- 93 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C602		0001	1.000	C602					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

211- 94 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C808		0001	1.000	C808					
211- 95 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C809		0001	1.000	C809					
211- 96 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C810		0001	1.000	C810					
211- 97 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C811		0001	1.000	C811					
211- 98 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C812		0001	1.000	C812					
211- 99 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C813		0001	1.000	C813					
211-100 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C814		0001	1.000	C814					
211-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C815		0001	1.000	C815					
211-102 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C816		0001	1.000	C816					
211-103 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C817		0001	1.000	C817					
211-104 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C903		0001	1.000	C903					
211-105 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C905		0001	1.000	C905					
211-106 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C907		0001	1.000	C907					
211-107 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C909		0001	1.000	C909					
211-108 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C914		0001	1.000	C914					
211-109 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000	C159					
211-110 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000	C160					
211-111 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000	C161					
211-112 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C259		0001	1.000	C259					
211-113 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C260		0001	1.000	C260					
211-114 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C261		0001	1.000	C261					
211-115 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C824		0001	1.000	C824					
211-116 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C825		0001	1.000	C825					
211-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C826		0001	1.000	C826					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

211-118 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7290	C*	3	5	4
	0001 1.000 C827			0001 1.000 C827						
211-119 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7300	C*	3	5	4
	0001 1.000 C828			0001 1.000 C828						
211-120 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C837			0001 1.000 C837						
211-121 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7320	C*	3	5	4
	0001 1.000 C917			0001 1.000 C917						
211-122 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		7330	C*	3	5	4
	0001 1.000 C831			0001 1.000 C831						
211-123 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		7340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C832			0001 1.000 C832						
211-124 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		7350	C*	3	5	4
	0001 1.000 C833			0001 1.000 C833						
211-125 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		7360	C*	3	5	4
	0001 1.000 C834			0001 1.000 C834						
211-126 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		7370	C*	3	5	4
	0001 1.000 C835			0001 1.000 C835						
211-127 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		7380	C*	3	5	4
	0001 1.000 C836			0001 1.000 C836						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5420610A PCB ASSY, S-MAIN MD70CD G  
MATERIAL (212)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
212- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C101		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C101		2840	C*	3	5	4
212- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C112		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C112		2850	C*	3	5	4
212- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C123		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C123		2860	C*	3	5	4
212- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C144		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C144		2870	C*	3	5	4
212- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C145		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C145		2880	C*	3	5	4
212- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C504		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C504		2890	C*	3	5	4
212- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C506		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C506		2900	C*	3	5	4
212- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C507		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C507		2910	C*	3	5	4
212- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C508		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C508		2920	C*	3	5	4
212- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C510		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C510		2930	C*	3	5	4
212- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C512		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C512		2940	C*	3	5	4
212- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C515		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C515		2950	C*	3	5	4
212- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C518		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C518		2960	C*	3	5	4
212- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C520		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C520		2970	C*	3	5	4
212- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C524		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C524		2980	C*	3	5	4
212- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C526		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C526		2990	C*	3	5	4
212- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C531		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C531		3000	C*	3	5	4
212- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C532		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C532		3010	C*	3	5	4
212- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C533		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C533		3020	C*	3	5	4
212- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C534		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C534		3030	C*	3	5	4
212- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C535		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C535		3040	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

212- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C536	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C536	3050	C*	3	5	4
212- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C539	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C539	3060	C*	3	5	4
212- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C540	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C540	3070	C*	3	5	4
212- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C564	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C564	3080	C*	3	5	4
212- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C565	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C565	3090	C*	3	5	4
212- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C566	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C566	3100	C*	3	5	4
212- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C567	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C567	3110	C*	3	5	4
212- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C568	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C568	3120	C*	3	5	4
212- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C569	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C569	3130	C*	3	5	4
212- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C570	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C570	3140	C*	3	5	4
212- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C571	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C571	3150	C*	3	5	4
212- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C574	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C574	3160	C*	3	5	4
212- 34 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C576	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C576	3170	C*	3	5	4
212- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C580	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C580	3180	C*	3	5	4
212- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C581	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C581	3190	C*	3	5	4
212- 37 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C586	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C586	3200	C*	3	5	4
212- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C588	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C588	3210	C*	3	5	4
212- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C591	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C591	3220	C*	3	5	4
212- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C592	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C592	3230	C*	3	5	4
212- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C595	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C595	3240	C*	3	5	4
212- 42 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C104	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C104	3530	C*	3	5	4
212- 43 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C152	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C152	3540	C*	3	5	4
212- 44 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C155	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C155	3550	C*	3	5	4
212- 45 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C204	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C204	3560	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

212- 46 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C158			0001 1.000 C158						
212- 47 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C252			0001 1.000 C252						
212- 48 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C255			0001 1.000 C255						
212- 49 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		3600	C*	3	5	4
	0001 1.000 C258			0001 1.000 C258						
212- 50 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3740	C*	3	5	4
	0001 1.000 C108			0001 1.000 C108						
212- 51 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C122			0001 1.000 C122						
212- 52 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C124			0001 1.000 C124						
212- 53 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3770	C*	3	5	4
	0001 1.000 C135			0001 1.000 C135						
212- 54 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3780	C*	3	5	4
	0001 1.000 C149			0001 1.000 C149						
212- 55 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C208			0001 1.000 C208						
212- 56 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3800	C*	3	5	4
	0001 1.000 C222			0001 1.000 C222						
212- 57 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3810	C*	3	5	4
	0001 1.000 C224			0001 1.000 C224						
212- 58 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3820	C*	3	5	4
	0001 1.000 C235			0001 1.000 C235						
212- 59 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000		3830	C*	3	5	4
	0001 1.000 C249			0001 1.000 C249						
212- 60 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3840	C*	3	5	4
	0001 1.000 C513			0001 1.000 C513						
212- 61 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3850	C*	3	5	4
	0001 1.000 C516			0001 1.000 C516						
212- 62 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		3980	C*	3	5	4
	0001 1.000 C118			0001 1.000 C118						
212- 63 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		3990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C119			0001 1.000 C119						
212- 64 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		4000	C*	3	5	4
	0001 1.000 C218			0001 1.000 C218						
212- 65 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000		4010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C219			0001 1.000 C219						
212- 66 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		4020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C126			0001 1.000 C126						
212- 67 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		4030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C130			0001 1.000 C130						
212- 68 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		4040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C226			0001 1.000 C226						
212- 69 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		4050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C230			0001 1.000 C230						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

212- 70	C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000	4060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C238		0001	1.000					
212- 71	C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000	4070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C138		0001	1.000					
212- 72	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	4080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C139		0001	1.000					
212- 73	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	4090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C140		0001	1.000					
212- 74	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	4100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C239		0001	1.000					
212- 75	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	4110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C240		0001	1.000					
212- 76	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	4120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C557		0001	1.000					
212- 77	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	4130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C558		0001	1.000					
212- 78	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	4140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C559		0001	1.000					
212- 79	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	4150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C560		0001	1.000					
212- 80	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	4160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C561		0001	1.000					
212- 81	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	4190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C501		0001	1.000					
212- 82	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	4200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C529		0001	1.000					
212- 83	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	4210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C838		0001	1.000					
212- 84	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000	4220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C502		0001	1.000					
212- 85	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000	4230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C503		0001	1.000					
212- 86	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000	4280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C514		0001	1.000					
212- 87	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000	4290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C517		0001	1.000					
212- 88	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000	4300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C519		0001	1.000					
212- 89	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000	4310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C521		0001	1.000					
212- 90	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000	4320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C525		0001	1.000					
212- 91	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000	4330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C527		0001	1.000					
212- 92	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	5100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C601		0001	1.000					
212- 93	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	5110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C602		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

212- 94 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C808		0001	1.000					
212- 95 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C809		0001	1.000					
212- 96 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C810		0001	1.000					
212- 97 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C811		0001	1.000					
212- 98 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C812		0001	1.000					
212- 99 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C813		0001	1.000					
212-100 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C814		0001	1.000					
212-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C815		0001	1.000					
212-102 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C816		0001	1.000					
212-103 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C817		0001	1.000					
212-104 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C903		0001	1.000					
212-105 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C905		0001	1.000					
212-106 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C907		0001	1.000					
212-107 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C909		0001	1.000					
212-108 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C914		0001	1.000					
212-109 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000					
212-110 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000					
212-111 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000					
212-112 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C259		0001	1.000					
212-113 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C260		0001	1.000					
212-114 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C261		0001	1.000					
212-115 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C824		0001	1.000					
212-116 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C825		0001	1.000					
212-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C826		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

212-118 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C827			0001 1.000 C827						
212-119 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5920	C*	3	5	4
	0001 1.000 C828			0001 1.000 C828						
212-120 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5930	C*	3	5	4
	0001 1.000 C837			0001 1.000 C837						
212-121 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5940	C*	3	5	4
	0001 1.000 C917			0001 1.000 C917						
212-122 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5950	C*	3	5	4
	0001 1.000 C831			0001 1.000 C831						
212-123 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5960	C*	3	5	4
	0001 1.000 C832			0001 1.000 C832						
212-124 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5970	C*	3	5	4
	0001 1.000 C833			0001 1.000 C833						
212-125 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5980	C*	3	5	4
	0001 1.000 C834			0001 1.000 C834						
212-126 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C835			0001 1.000 C835						
212-127 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		6000	C*	3	5	4
	0001 1.000 C836			0001 1.000 C836						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5427100A PCB ASSY, S-AD HS G  
MATERIAL (213)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
213- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C500		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C500			3000	C*	3	5	4
213- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C502		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C502			3020	C*	3	5	4
213- 3	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000 C505		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000 C505			3050	C*	3	5	4
213- 4	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000 C509		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000 C509			3090	C*	3	5	4
213- 5	C0059374	& CC, X7R 50V 6800PFK T060 0001	1.000 C512		C0102554	CC, X7R 50V 6800PF K 1608 0001	1.000 C512			3120	C*	3	5	4
213- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C513		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C513			3130	C*	3	5	4
213- 7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C514		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C514			3140	C*	3	5	4
213- 8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C515		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C515			3150	C*	3	5	4
213- 9	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C516		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C516			3160	C*	3	5	4
213- 10	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000 C524		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000 C524			3240	C*	3	5	4
213- 11	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C525		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C525			3250	C*	3	5	4
213- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C526		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C526			3260	C*	3	5	4
213- 13	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000 C532		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000 C532			3320	C*	3	5	4
213- 14	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000 C534		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000 C534			3340	C*	3	5	4
213- 15	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000 C535		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000 C535			3350	C*	3	5	4
213- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C536		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C536			3360	C*	3	5	4
213- 17	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000 C538		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000 C538			3380	C*	3	5	4
213- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C539		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C539			3390	C*	3	5	4
213- 19	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000 C541		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000 C541			3410	C*	3	5	4
213- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C545		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C545			3450	C*	3	5	4
213- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C547		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C547			3470	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

213- 22 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C549		0001	1.000	C549					
213- 23 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C551		0001	1.000	C551					
213- 24 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C554		0001	1.000	C554					
213- 25 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C556		0001	1.000	C556					
213- 26 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C557		0001	1.000	C557					
213- 27 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C558		0001	1.000	C558					
213- 28 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C559		0001	1.000	C559					
213- 29 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C563		0001	1.000	C563					
213- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C565		0001	1.000	C565					
213- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C574		0001	1.000	C574					
213- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C578		0001	1.000	C578					
213- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C580		0001	1.000	C580					
213- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C582		0001	1.000	C582					
213- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C588		0001	1.000	C588					
213- 36 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C589		0001	1.000	C589					
213- 37 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C590		0001	1.000	C590					
213- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C591		0001	1.000	C591					
213- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C593		0001	1.000	C593					
213- 40 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C594		0001	1.000	C594					
213- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C595		0001	1.000	C595					
213- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C596		0001	1.000	C596					
213- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C599		0001	1.000	C599					
213- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C601		0001	1.000	C601					
213- 45 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C603		0001	1.000	C603					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE	
213- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	4040 C* 3 5 4
	0001 1.000 C604			0001 1.000 C604	
213- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	4060 C* 3 5 4
	0001 1.000 C606			0001 1.000 C606	
213- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	4080 C* 3 5 4
	0001 1.000 C608			0001 1.000 C608	
213- 49 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 1.000	4120 C* 3 5 4
	0001 1.000 C613			0001 1.000 C613	
213- 50 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	4130 C* 3 5 4
	0001 1.000 C614			0001 1.000 C614	

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5427110A PCB ASSY, S-AD HS2000 G  
MATERIAL (214)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
214- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C500		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C500			3000	C*	3	5	4
214- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C502		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C502			3020	C*	3	5	4
214- 3	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000 C505		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000 C505			3050	C*	3	5	4
214- 4	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000 C509		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000 C509			3090	C*	3	5	4
214- 5	C0059374	& CC, X7R 50V 6800PFK T060 0001	1.000 C512		C0102554	CC, X7R 50V 6800PF K 1608 0001	1.000 C512			3120	C*	3	5	4
214- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C513		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C513			3130	C*	3	5	4
214- 7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C514		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C514			3140	C*	3	5	4
214- 8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C515		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C515			3150	C*	3	5	4
214- 9	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C516		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C516			3160	C*	3	5	4
214- 10	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000 C524		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000 C524			3240	C*	3	5	4
214- 11	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C525		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C525			3250	C*	3	5	4
214- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C526		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C526			3260	C*	3	5	4
214- 13	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000 C532		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000 C532			3320	C*	3	5	4
214- 14	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000 C535		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000 C535			3350	C*	3	5	4
214- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C536		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C536			3360	C*	3	5	4
214- 16	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000 C541		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000 C541			3410	C*	3	5	4
214- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C545		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C545			3450	C*	3	5	4
214- 18	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000 C549		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000 C549			3490	C*	3	5	4
214- 19	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 C551		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 C551			3510	C*	3	5	4
214- 20	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000 C554		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000 C554			3540	C*	3	5	4
214- 21	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000 C557		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000 C557			3570	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

214- 22 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C559		0001	1.000					
214- 23 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C563		0001	1.000					
214- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C565		0001	1.000					
214- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C574		0001	1.000					
214- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C578		0001	1.000					
214- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C580		0001	1.000					
214- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C582		0001	1.000					
214- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C588		0001	1.000					
214- 30 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C589		0001	1.000					
214- 31 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C590		0001	1.000					
214- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C591		0001	1.000					
214- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C593		0001	1.000					
214- 34 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C594		0001	1.000					
214- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C595		0001	1.000					
214- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C596		0001	1.000					
214- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C599		0001	1.000					
214- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C601		0001	1.000					
214- 39 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C603		0001	1.000					
214- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604		0001	1.000					
214- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C606		0001	1.000					
214- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C608		0001	1.000					
214- 43 C0098884	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C613		0001	1.000					
214- 44 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C614		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5427200A PCB ASSY, S-DA HS G  
MATERIAL (215)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
215- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C1		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C1			3900	C*	3	5	4
215- 2	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000 0001 1.000	C13		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000 0001 1.000	C13			4020	C*	3	5	4
215- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C14		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C14			4030	C*	3	5	4
215- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C21		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C21			4100	C*	3	5	4
215- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C26		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C26			4150	C*	3	5	4
215- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C30		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C30			4190	C*	3	5	4
215- 7	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000 0001 1.000	C35		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000 0001 1.000	C35			4240	C*	3	5	4
215- 8	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000 0001 1.000	C39		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000 0001 1.000	C39			4280	C*	3	5	4
215- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C42		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C42			4310	C*	3	5	4
215- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C43		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C43			4320	C*	3	5	4
215- 11	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000 0001 1.000	C47		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000 0001 1.000	C47			4360	C*	3	5	4
215- 12	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000 0001 1.000	C52		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000 0001 1.000	C52			4410	C*	3	5	4
215- 13	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000 0001 1.000	C53		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000 0001 1.000	C53			4420	C*	3	5	4
215- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000 0001 1.000	C56		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000 0001 1.000	C56			4450	C*	3	5	4
215- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C59		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C59			4480	C*	3	5	4
215- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C60		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C60			4490	C*	3	5	4
215- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C66		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C66			4550	C*	3	5	4
215- 18	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000 0001 1.000	C73		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000 0001 1.000	C73			4620	C*	3	5	4
215- 19	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000 0001 1.000	C76		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000 0001 1.000	C76			4650	C*	3	5	4
215- 20	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000 0001 1.000	C77		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000 0001 1.000	C77			4660	C*	3	5	4
215- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 0001 1.000	C78		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 0001 1.000	C78			4670	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

215- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C87	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C87	4760	C*	3	5	4
215- 23 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C91	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C91	4800	C*	3	5	4
215- 24 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C92	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C92	4810	C*	3	5	4
215- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C93	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C93	4820	C*	3	5	4
215- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C95	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C95	4840	C*	3	5	4
215- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C105	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C105	4940	C*	3	5	4
215- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C107	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C107	4960	C*	3	5	4
215- 29 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C111	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C111	5000	C*	3	5	4
215- 30 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C112	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C112	5010	C*	3	5	4
215- 31 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C119	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C119	5080	C*	3	5	4
215- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C121	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C121	5100	C*	3	5	4
215- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C123	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C123	5120	C*	3	5	4
215- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C133	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C133	5220	C*	3	5	4
215- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C135	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C135	5240	C*	3	5	4
215- 36 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C147	C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	0001 1.000 C147	5360	C*	3	5	4
215- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C148	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C148	5370	C*	3	5	4
215- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C152	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C152	5410	C*	3	5	4
215- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C155	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C155	5440	C*	3	5	4
215- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C157	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C157	5460	C*	3	5	4
215- 41 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C159	C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	0001 1.000 C159	5480	C*	3	5	4
215- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000	0001 1.000 C165	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	0001 1.000 C165	5540	C*	3	5	4
215- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C167	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C167	5560	C*	3	5	4
215- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C168	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C168	5570	C*	3	5	4
215- 45 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000	0001 1.000 C169	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000	0001 1.000 C169	5580	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

215- 46 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		5610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000	C172					
215- 47 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000	C178					
215- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000	C179					
215- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C180		0001	1.000	C180					
215- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000	C187					
215- 51 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		5780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000	C189					
215- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000	C202					
215- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C207		0001	1.000	C207					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5427210A PCB ASSY, S-DA HS2000 G  
MATERIAL (216)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
216- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C1		3900	C*	3	5	4
216- 2	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000	0001 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	0001 1.000	C13		4020	C*	3	5	4
216- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C14		4030	C*	3	5	4
216- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C21		4100	C*	3	5	4
216- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C26		4150	C*	3	5	4
216- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C30		4190	C*	3	5	4
216- 7	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000	0001 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	0001 1.000	C35		4240	C*	3	5	4
216- 8	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000	0001 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	0001 1.000	C39		4280	C*	3	5	4
216- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C42		4310	C*	3	5	4
216- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C43		4320	C*	3	5	4
216- 11	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000	0001 1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000	0001 1.000	C47		4360	C*	3	5	4
216- 12	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000	0001 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	0001 1.000	C52		4410	C*	3	5	4
216- 13	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000	C53		4420	C*	3	5	4
216- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000	C56		4450	C*	3	5	4
216- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C59		4480	C*	3	5	4
216- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C60		4490	C*	3	5	4
216- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C66		4550	C*	3	5	4
216- 18	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000	0001 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	0001 1.000	C73		4620	C*	3	5	4
216- 19	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000	C76		4650	C*	3	5	4
216- 20	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000	C77		4660	C*	3	5	4
216- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000	C78		4670	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

216- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C87	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C87	4760	C*	3	5	4
216- 23 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C91	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C91	4800	C*	3	5	4
216- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C93	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C93	4820	C*	3	5	4
216- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C105	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C105	4940	C*	3	5	4
216- 26 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C112	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C112	5010	C*	3	5	4
216- 27 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C120	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C120	5090	C*	3	5	4
216- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C121	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C121	5100	C*	3	5	4
216- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C133	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C133	5220	C*	3	5	4
216- 30 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C139	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C139	5280	C*	3	5	4
216- 31 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C140	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C140	5290	C*	3	5	4
216- 32 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C147	C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	0001 1.000 C147	5360	C*	3	5	4
216- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C148	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C148	5370	C*	3	5	4
216- 34 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C151	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C151	5400	C*	3	5	4
216- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C152	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C152	5410	C*	3	5	4
216- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C155	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C155	5440	C*	3	5	4
216- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C157	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C157	5460	C*	3	5	4
216- 38 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C159	C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	0001 1.000 C159	5480	C*	3	5	4
216- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C160	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C160	5490	C*	3	5	4
216- 40 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000	0001 1.000 C165	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	0001 1.000 C165	5540	C*	3	5	4
216- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C167	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C167	5560	C*	3	5	4
216- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C168	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C168	5570	C*	3	5	4
216- 43 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000	0001 1.000 C169	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000	0001 1.000 C169	5580	C*	3	5	4
216- 44 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C172	C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	0001 1.000 C172	5610	C*	3	5	4
216- 45 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C178	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C178	5670	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

216- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	5680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C179			0001 1.000 C179					
216- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	5690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C180			0001 1.000 C180					
216- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	5710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C182			0001 1.000 C182					
216- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	5760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C187			0001 1.000 C187					
216- 50 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603 1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608 1.000	5780	C*	3	5	4
	0001 1.000 C189			0001 1.000 C189					
216- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	5810	C*	3	5	4
	0001 1.000 C192			0001 1.000 C192					
216- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	5870	C*	3	5	4
	0001 1.000 C198			0001 1.000 C198					
216- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	5910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C202			0001 1.000 C202					
216- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	5960	C*	3	5	4
	0001 1.000 C207			0001 1.000 C207					
216- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	5990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C210			0001 1.000 C210					
216- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C216			0001 1.000 C216					

親品目 : EZ5427500A PCB ASSY, S-KEY01 HS2 G  
MATERIAL (217)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
217- 1 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C103	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		C103	0310	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000							
217- 2 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C105	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		C105	0320	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000							
217- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C106	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		C106	0330	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000							
217- 4 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C907	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		C907	0360	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000							
217- 5 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C908	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		C908	0370	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5427800A PCB ASSY, S-SLOT2 HS2 G  
MATERIAL (218)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
218- 1	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C708			0001	1.000	C708						
218- 2	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C712			0001	1.000	C712						
218- 3	C0059074 & CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			0830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C713			0001	1.000	C713						
218- 4	C0059074 & CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			0840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C714			0001	1.000	C714						
218- 5	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C716			0001	1.000	C716						
218- 6	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C721			0001	1.000	C721						
218- 7	C0059074 & CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			0930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C723			0001	1.000	C723						
218- 8	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C729			0001	1.000	C729						
218- 9	C0059074 & CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			1000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C730			0001	1.000	C730						

親品目 : EZ5427900A PCB ASSY, S-USB HS2 G  
MATERIAL (219)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
219- 1	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C603			0001	1.000	C603						
219- 2	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604			0001	1.000	C604						

親品目 : EZ5428300A PCB ASSY, S-SLOT3 HS2 G  
MATERIAL (220)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
220- 1	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301			0001	1.000	C301						
220- 2	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C334			0001	1.000	C334						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

220- 3 C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000 C0103424 CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000 0110 C\* 3 5 4  
0001 1.000 C336 0001 1.000 C336

親品目 : EZ5428400A PCB ASSY, S-REG HS2 G  
MATERIAL (221)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
221- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001 1.000	1.000	C2		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001 1.000	1.000	C2		0510	C*	3	5	4
221- 2 C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060 0001 1.000	1.000	C6		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608 0001 1.000	1.000	C6		0550	C*	3	5	4
221- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001 1.000	1.000	C9		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001 1.000	1.000	C9		0580	C*	3	5	4
221- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001 1.000	1.000	C10		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001 1.000	1.000	C10		0590	C*	3	5	4
221- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001 1.000	1.000	C13		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001 1.000	1.000	C13		0620	C*	3	5	4
221- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001 1.000	1.000	C14		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001 1.000	1.000	C14		0630	C*	3	5	4
221- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001 1.000	1.000	C18		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001 1.000	1.000	C18		0670	C*	3	5	4
221- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001 1.000	1.000	C19		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001 1.000	1.000	C19		0680	C*	3	5	4
221- 9 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001 1.000	1.000	C25		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001 1.000	1.000	C25		0740	C*	3	5	4
221- 10 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001 1.000	1.000	C26		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001 1.000	1.000	C26		0750	C*	3	5	4
221- 11 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001 1.000	1.000	C28		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001 1.000	1.000	C28		0770	C*	3	5	4
221- 12 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001 1.000	1.000	C29		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001 1.000	1.000	C29		0780	C*	3	5	4
221- 13 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001 1.000	1.000	C30		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001 1.000	1.000	C30		0790	C*	3	5	4
221- 14 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001 1.000	1.000	C31		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001 1.000	1.000	C31		0800	C*	3	5	4
221- 15 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001 1.000	1.000	C33		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001 1.000	1.000	C33		0820	C*	3	5	4
221- 16 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001 1.000	1.000	C36		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001 1.000	1.000	C36		0850	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5431700A PCB ASSY, S-MAIN SSR2 G  
MATERIAL (222)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
222- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1		3800	C*	3	5	4
222- 2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C2		3810	C*	3	5	4
222- 3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C3		3820	C*	3	5	4
222- 4	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C4		3830	C*	3	5	4
222- 5	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C5		3840	C*	3	5	4
222- 6	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C6		3850	C*	3	5	4
222- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C7		3860	C*	3	5	4
222- 8	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C8		3870	C*	3	5	4
222- 9	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C9		3880	C*	3	5	4
222- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C10		3890	C*	3	5	4
222- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C12		3910	C*	3	5	4
222- 12	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C13		3920	C*	3	5	4
222- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C14		3930	C*	3	5	4
222- 14	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C15		3940	C*	3	5	4
222- 15	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C16		3950	C*	3	5	4
222- 16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C17		3960	C*	3	5	4
222- 17	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C18		3970	C*	3	5	4
222- 18	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C19		3980	C*	3	5	4
222- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C20		3990	C*	3	5	4
222- 20	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C21		4000	C*	3	5	4
222- 21	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C22		4010	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

222- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
222- 23 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
222- 24 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
222- 25 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
222- 26 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
222- 27 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
222- 28 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
222- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
222- 30 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
222- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
222- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
222- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
222- 34 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
222- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
222- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
222- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
222- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
222- 39 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
222- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
222- 41 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
222- 42 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
222- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
222- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
222- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

222- 46 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
222- 47 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
222- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
222- 49 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
222- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
222- 51 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
222- 52 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
222- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
222- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
222- 55 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
222- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
222- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
222- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
222- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
222- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
222- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
222- 62 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
222- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
222- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
222- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
222- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
222- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
222- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
222- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

222- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C83	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C83	4620	C*	3	5	4
222- 71 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C84	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C84	4630	C*	3	5	4
222- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C85	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C85	4640	C*	3	5	4
222- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C86	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C86	4650	C*	3	5	4
222- 74 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C87	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C87	4660	C*	3	5	4
222- 75 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C88	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C88	4670	C*	3	5	4
222- 76 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C89	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C89	4680	C*	3	5	4
222- 77 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C90	C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608 1.000	0001 1.000 C90	4690	C*	3	5	4
222- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C91	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C91	4700	C*	3	5	4
222- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C92	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C92	4710	C*	3	5	4
222- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C93	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C93	4720	C*	3	5	4
222- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C94	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C94	4730	C*	3	5	4
222- 82 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C100	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C100	4790	C*	3	5	4
222- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C103	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C103	4820	C*	3	5	4
222- 84 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C104	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C104	4830	C*	3	5	4
222- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C108	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C108	4870	C*	3	5	4
222- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C109	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C109	4880	C*	3	5	4
222- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C111	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C111	4900	C*	3	5	4
222- 88 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C112	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C112	4910	C*	3	5	4
222- 89 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C113	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C113	4920	C*	3	5	4
222- 90 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C114	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C114	4930	C*	3	5	4
222- 91 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C115	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C115	4940	C*	3	5	4
222- 92 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C116	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C116	4950	C*	3	5	4
222- 93 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C117	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C117	4960	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

222- 94 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000					
222- 95 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000					
222- 96 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000					
222- 97 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
222- 98 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000					
222- 99 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000					
222-100 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
222-101 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					
222-102 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000					
222-103 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000					
222-104 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000					
222-105 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
222-106 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000					
222-107 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000					
222-108 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000					
222-109 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000					
222-110 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000					
222-111 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000					
222-112 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5431730A PCBA, S-MAIN SSR2 NEW G  
MATERIAL (223)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
223- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			3800	C*	3	5	4
223- 2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C1	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C1		3810	C*	3	5	4
223- 3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C2	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C2		3820	C*	3	5	4
223- 4	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C3	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C3		3830	C*	3	5	4
223- 5	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000	C4	C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C4		3840	C*	3	5	4
223- 6	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C5	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C5		3850	C*	3	5	4
223- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C6	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C6		3860	C*	3	5	4
223- 8	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C7	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C7		3870	C*	3	5	4
223- 9	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C8	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C8		3880	C*	3	5	4
223- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C9	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C9		3890	C*	3	5	4
223- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C10	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C10		3910	C*	3	5	4
223- 12	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C12	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C12		3920	C*	3	5	4
223- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C13	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C13		3930	C*	3	5	4
223- 14	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000	C14	C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C14		3940	C*	3	5	4
223- 15	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C15	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C15		3950	C*	3	5	4
223- 16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C16	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C16		3960	C*	3	5	4
223- 17	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000	C17	C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C17		3970	C*	3	5	4
223- 18	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C18	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C18		3980	C*	3	5	4
223- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C19	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C19		3990	C*	3	5	4
223- 20	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000	C20	C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C20		4000	C*	3	5	4
223- 21	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C21	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C21		4010	C*	3	5	4
			1.000	C22			1.000	C22						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

223- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
223- 23 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
223- 24 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
223- 25 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
223- 26 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
223- 27 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
223- 28 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
223- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
223- 30 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
223- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
223- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
223- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
223- 34 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
223- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
223- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
223- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
223- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
223- 39 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
223- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
223- 41 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
223- 42 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
223- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
223- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
223- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

223- 46 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
223- 47 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
223- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
223- 49 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
223- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
223- 51 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
223- 52 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
223- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
223- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
223- 55 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
223- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
223- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
223- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
223- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
223- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
223- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
223- 62 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
223- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
223- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
223- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
223- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
223- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
223- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
223- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

223- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C83	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C83	4620	C*	3	5	4
223- 71 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C84	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C84	4630	C*	3	5	4
223- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C85	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C85	4640	C*	3	5	4
223- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C86	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C86	4650	C*	3	5	4
223- 74 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C87	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C87	4660	C*	3	5	4
223- 75 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C88	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C88	4670	C*	3	5	4
223- 76 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C89	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C89	4680	C*	3	5	4
223- 77 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C90	C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608 1.000	0001 1.000 C90	4690	C*	3	5	4
223- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C91	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C91	4700	C*	3	5	4
223- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C92	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C92	4710	C*	3	5	4
223- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C93	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C93	4720	C*	3	5	4
223- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C94	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C94	4730	C*	3	5	4
223- 82 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C100	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C100	4790	C*	3	5	4
223- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C103	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C103	4820	C*	3	5	4
223- 84 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C104	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C104	4830	C*	3	5	4
223- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C108	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C108	4870	C*	3	5	4
223- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C109	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C109	4880	C*	3	5	4
223- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C111	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C111	4900	C*	3	5	4
223- 88 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C112	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C112	4910	C*	3	5	4
223- 89 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C113	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C113	4920	C*	3	5	4
223- 90 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C114	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C114	4930	C*	3	5	4
223- 91 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C115	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C115	4940	C*	3	5	4
223- 92 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C116	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C116	4950	C*	3	5	4
223- 93 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C117	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C117	4960	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

223- 94 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	4990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C120				0001 1.000 C120					
223- 95 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	5000	C*	3	5	4
	0001 1.000 C121				0001 1.000 C121					
223- 96 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	5010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C122				0001 1.000 C122					
223- 97 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	5020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C123				0001 1.000 C123					
223- 98 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	5030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C124				0001 1.000 C124					
223- 99 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	5040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C125				0001 1.000 C125					
223-100 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	5050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C126				0001 1.000 C126					
223-101 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	5060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C127				0001 1.000 C127					
223-102 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	5070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C128				0001 1.000 C128					
223-103 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	5080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C129				0001 1.000 C129					
223-104 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	5090	C*	3	5	4
	0001 1.000 C130				0001 1.000 C130					
223-105 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	5100	C*	3	5	4
	0001 1.000 C131				0001 1.000 C131					
223-106 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	5110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C132				0001 1.000 C132					
223-107 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	5120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C133				0001 1.000 C133					
223-108 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	5130	C*	3	5	4
	0001 1.000 C134				0001 1.000 C134					
223-109 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	5160	C*	3	5	4
	0001 1.000 C137				0001 1.000 C137					
223-110 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	5170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C138				0001 1.000 C138					
223-111 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	5190	C*	3	5	4
	0001 1.000 C140				0001 1.000 C140					
223-112 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	5200	C*	3	5	4
	0001 1.000 C141				0001 1.000 C141					

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

ENGINEERING CHANGE NOTICE &lt;DETAILS&gt;

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5431740A PCBA, S-MAIN SSCDR2 NEW G  
MATERIAL (224)

MATERIAL (224)							取付位置		MATERIAL (224)							取付位置		明細番号				
旧品目 (BEFORE CHANGE)		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART		
224-	1	C0094794	&	CC, X7R	50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R	50V 0.10UF K 1608	1.000		3800	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C1			0001	1.000	C1										
224-	2	C0084214	&	CC, X5R	6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R	6.3V 10UF M 1608	1.000		3810	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C2			0001	1.000	C2										
224-	3	C0069514	&	CC, B	50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R	50V 1000PF K 1005	1.000		3820	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C3			0001	1.000	C3										
224-	4	C0099024	&	CC, F	25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V	25V 0.1UF Z 1005	1.000		3830	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C4			0001	1.000	C4										
224-	5	C0069494	&	CC, B50V	470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R	50V 470PFK 1005 HF	1.000		3840	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C5			0001	1.000	C5										
224-	6	C0069514	&	CC, B	50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R	50V 1000PF K 1005	1.000		3850	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C6			0001	1.000	C6										
224-	7	C0099024	&	CC, F	25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V	25V 0.1UF Z 1005	1.000		3860	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C7			0001	1.000	C7										
224-	8	C0084214	&	CC, X5R	6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R	6.3V 10UF M 1608	1.000		3870	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C8			0001	1.000	C8										
224-	9	C0069514	&	CC, B	50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R	50V 1000PF K 1005	1.000		3880	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C9			0001	1.000	C9										
224-	10	C0099024	&	CC, F	25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V	25V 0.1UF Z 1005	1.000		3890	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C10			0001	1.000	C10										
224-	11	C0084214	&	CC, X5R	6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R	6.3V 10UF M 1608	1.000		3910	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C12			0001	1.000	C12										
224-	12	C0069514	&	CC, B	50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R	50V 1000PF K 1005	1.000		3920	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C13			0001	1.000	C13										
224-	13	C0099024	&	CC, F	25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V	25V 0.1UF Z 1005	1.000		3930	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C14			0001	1.000	C14										
224-	14	C0069494	&	CC, B50V	470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R	50V 470PFK 1005 HF	1.000		3940	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C15			0001	1.000	C15										
224-	15	C0069514	&	CC, B	50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R	50V 1000PF K 1005	1.000		3950	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C16			0001	1.000	C16										
224-	16	C0099024	&	CC, F	25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V	25V 0.1UF Z 1005	1.000		3960	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C17			0001	1.000	C17										
224-	17	C0069494	&	CC, B50V	470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R	50V 470PFK 1005 HF	1.000		3970	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C18			0001	1.000	C18										
224-	18	C0069514	&	CC, B	50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R	50V 1000PF K 1005	1.000		3980	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C19			0001	1.000	C19										
224-	19	C0099024	&	CC, F	25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V	25V 0.1UF Z 1005	1.000		3990	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C20			0001	1.000	C20										
224-	20	C0069494	&	CC, B50V	470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R	50V 470PFK 1005 HF	1.000		4000	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C21			0001	1.000	C21										
224-	21	C0069514	&	CC, B	50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R	50V 1000PF K 1005	1.000		4010	C*	3	5	4					
					0001	1.000	C22			0001	1.000	C22										

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

224- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
224- 23 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
224- 24 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
224- 25 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
224- 26 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
224- 27 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
224- 28 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
224- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
224- 30 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
224- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
224- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
224- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
224- 34 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
224- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
224- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
224- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
224- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
224- 39 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
224- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
224- 41 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
224- 42 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
224- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
224- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
224- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

224- 46 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
224- 47 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
224- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
224- 49 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
224- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
224- 51 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
224- 52 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
224- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
224- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
224- 55 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
224- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
224- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
224- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
224- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
224- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
224- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
224- 62 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
224- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
224- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
224- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
224- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
224- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
224- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
224- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

224- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C83	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C83	4620	C*	3	5	4
224- 71 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C84	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C84	4630	C*	3	5	4
224- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C85	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C85	4640	C*	3	5	4
224- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C86	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C86	4650	C*	3	5	4
224- 74 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C87	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C87	4660	C*	3	5	4
224- 75 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C88	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C88	4670	C*	3	5	4
224- 76 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C89	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C89	4680	C*	3	5	4
224- 77 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C90	C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608 1.000	0001 1.000 C90	4690	C*	3	5	4
224- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C91	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C91	4700	C*	3	5	4
224- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C92	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C92	4710	C*	3	5	4
224- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C93	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C93	4720	C*	3	5	4
224- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C94	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C94	4730	C*	3	5	4
224- 82 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C100	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C100	4790	C*	3	5	4
224- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C103	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C103	4820	C*	3	5	4
224- 84 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C104	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C104	4830	C*	3	5	4
224- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C108	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C108	4870	C*	3	5	4
224- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C109	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C109	4880	C*	3	5	4
224- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C111	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C111	4900	C*	3	5	4
224- 88 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C112	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C112	4910	C*	3	5	4
224- 89 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C113	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C113	4920	C*	3	5	4
224- 90 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C114	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C114	4930	C*	3	5	4
224- 91 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C115	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C115	4940	C*	3	5	4
224- 92 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C116	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C116	4950	C*	3	5	4
224- 93 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C117	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C117	4960	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

224- 94 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C120	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		4990	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C120					
224- 95 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C121	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5000	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C121					
224- 96 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C122	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5010	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C122					
224- 97 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C123	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5020	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C123					
224- 98 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C124	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5030	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C124					
224- 99 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C125	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5040	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C125					
224-100 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C126	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5050	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C126					
224-101 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C127	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5060	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C127					
224-102 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C128	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5070	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C128					
224-103 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C129	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5080	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C129					
224-104 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C130	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5090	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C130					
224-105 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C131	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5100	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C131					
224-106 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C132	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5110	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C132					
224-107 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C133	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5120	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C133					
224-108 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C134	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5130	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C134					
224-109 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C137	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5160	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C137					
224-110 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C138	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5170	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C138					
224-111 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C140	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5190	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C140					
224-112 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C141	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		5200	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C141					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5431800A PCB ASSY, S-FRONT SSR2 G  
MATERIAL (225)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
225- 1	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			1500	C*	3	5	4
225- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C100	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C100		1530	C*	3	5	4
225- 3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C103	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C103		1540	C*	3	5	4
225- 4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C104	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C104		1550	C*	3	5	4
225- 5	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C105	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C105		1560	C*	3	5	4
225- 6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C106	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C106		1570	C*	3	5	4
225- 7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C107	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C107		1580	C*	3	5	4
225- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C108	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C108		1610	C*	3	5	4
225- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C111	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C111		1620	C*	3	5	4
225- 10	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C112	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C112		1630	C*	3	5	4
225- 11	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C113	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C113		1640	C*	3	5	4
225- 12	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C114	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C114		1650	C*	3	5	4
225- 13	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C115	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C115		1660	C*	3	5	4
225- 14	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C116	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C116		1670	C*	3	5	4
225- 15	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C117	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C117		1680	C*	3	5	4
225- 16	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C118	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C118		1690	C*	3	5	4
225- 17	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C119	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C119		1700	C*	3	5	4
			1.000	C120			1.000	C120						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5431900A PCB ASSY, S-SLOT SSR2 G  
MATERIAL (226)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
226- 1	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C200					0001 1.000 C200								
226- 2	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C206					0001 1.000 C206								
226- 3	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C208					0001 1.000 C208								
226- 4	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C211					0001 1.000 C211								
226- 5	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C213					0001 1.000 C213								
226- 6	C0099074 & CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			0640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C214					0001 1.000 C214								
226- 7	C0059214 & CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000			C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000			0690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C219					0001 1.000 C219								
226- 8	C0084214 & CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			0700	C*	3	5	4
	0001 1.000 C220					0001 1.000 C220								
226- 9	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C221					0001 1.000 C221								
226- 10	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0720	C*	3	5	4
	0001 1.000 C222					0001 1.000 C222								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5432700A PCB ASSY, S-ANALOG SSR2 G  
MATERIAL (227)

MATERIAL (227)										取付位置				取付位置										明細番号				
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE)				INST.				+		新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE)				INST.				+		明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY		POINT				COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY		POINT				ITEM	CMP	2ND	INS	PART
227-	1	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000			+	C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K1608	1.000				+	2610	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C2							0001	1.000	C2										
227-	2	C0099074	&	CC, X7R	25V	1.0UF	K0603	1.000				C0103554	CC, X7R	25V	1.0UF	K1608	1.000					2620	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C3							0001	1.000	C3										
227-	3	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	2.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K1608	2.000					2640	C*	3	5	4		
							0001	2.000	C5C6							0001	2.000	C5C6										
227-	4	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	2.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K1608	2.000					2650	C*	3	5	4		
							0001	2.000	C7C8							0001	2.000	C7C8										
227-	5	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	2.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K1608	2.000					2660	C*	3	5	4		
							0001	2.000	C9C10							0001	2.000	C9C10										
227-	6	C0059274	&	CC, COG	50V	1000PFJ	T060	2.000				C0103424	CC, NP0	50V	1000PF	J1608	2.000					2670	C*	3	5	4		
							0001	2.000	C11C12							0001	2.000	C11C12										
227-	7	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	2.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K1608	2.000					2710	C*	3	5	4		
							0001	2.000	C19C20							0001	2.000	C19C20										
227-	8	C0099074	&	CC, X7R	25V	1.0UF	K0603	1.000				C0103554	CC, X7R	25V	1.0UF	K1608	1.000					2760	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C25							0001	1.000	C25										
227-	9	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	2.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K1608	2.000					2770	C*	3	5	4		
							0001	2.000	C26C27							0001	2.000	C26C27										
227-	10	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K1608	1.000					2810	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C32							0001	1.000	C32										
227-	11	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K1608	1.000					2830	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C34							0001	1.000	C34										
227-	12	C0059194	&	CC, COG	50V	220PFJ	T0603	2.000				C0105274	CC, NP0	50V	220PF	J1608	2.000					2950	C*	3	5	4		
							0001	2.000	C111C112							0001	2.000	C111C112										
227-	13	C0059194	&	CC, COG	50V	220PFJ	T0603	2.000				C0105274	CC, NP0	50V	220PF	J1608	2.000					2960	C*	3	5	4		
							0001	2.000	C113C114							0001	2.000	C113C114										
227-	14	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	2.000				C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J1608	2.000					3220	C*	3	5	4		
							0001	2.000	C205C206							0001	2.000	C205C206										
227-	15	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	2.000				C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J1608	2.000					3230	C*	3	5	4		
							0001	2.000	C207C208							0001	2.000	C207C208										
227-	16	C0059114	&	CC, COG	50V	47PFJ	T0603G	2.000				C0103394	CC, NP0	50V	47PF	J1608	2.000					3240	C*	3	5	4		
							0001	2.000	C209C210							0001	2.000	C209C210										
227-	17	C0059114	&	CC, COG	50V	47PFJ	T0603G	2.000				C0103394	CC, NP0	50V	47PF	J1608	2.000					3250	C*	3	5	4		
							0001	2.000	C211C212							0001	2.000	C211C212										

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5432710A PCB ASSY, S-ANALOG SSR100  
MATERIAL (228)

旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置		+	明細番号			
COMPONENT	DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS
228-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			2610	C*	3	5	4	
228-	2	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C2		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000		C2	2620	C*	3	5	4	
228-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000		C3	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000		C3	2640	C*	3	5	4	
228-	4	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	2.000		C5C6	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	2.000		C5C6	2670	C*	3	5	4	
228-	5	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C11C12	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000		C11C12	2760	C*	3	5	4	
228-	6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	2.000		C25	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	2.000		C25	2770	C*	3	5	4	
228-	7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C26C27	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000		C26C27	2810	C*	3	5	4	
228-	8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C32	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000		C32	2830	C*	3	5	4	
				1.000		C34			1.000		C34						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5433110A PCBA, S-MAIN HS-20 G  
MATERIAL (229)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
229- 1	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			6300	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			6305	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 3	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6310	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 4	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6315	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6320	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6325	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 7	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000			6330	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 8	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000			6335	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 9	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000			6340	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6345	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6350	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6355	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6360	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 14	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6365	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 15	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			6370	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6375	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6380	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 18	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			6385	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6390	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6395	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
229- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6400	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

229- 22	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6405	C*	3	5	4
		0001	1.000	C22		0001	1.000					
229- 23	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C23		0001	1.000					
229- 24	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6425	C*	3	5	4
		0001	1.000	C26		0001	1.000					
229- 25	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C27		0001	1.000					
229- 26	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6435	C*	3	5	4
		0001	1.000	C28		0001	1.000					
229- 27	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6440	C*	3	5	4
		0001	1.000	C29		0001	1.000					
229- 28	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6445	C*	3	5	4
		0001	1.000	C30		0001	1.000					
229- 29	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6450	C*	3	5	4
		0001	1.000	C31		0001	1.000					
229- 30	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6455	C*	3	5	4
		0001	1.000	C32		0001	1.000					
229- 31	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6460	C*	3	5	4
		0001	1.000	C33		0001	1.000					
229- 32	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6465	C*	3	5	4
		0001	1.000	C34		0001	1.000					
229- 33	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C35		0001	1.000					
229- 34	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6475	C*	3	5	4
		0001	1.000	C36		0001	1.000					
229- 35	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C37		0001	1.000					
229- 36	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6485	C*	3	5	4
		0001	1.000	C38		0001	1.000					
229- 37	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C39		0001	1.000					
229- 38	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6495	C*	3	5	4
		0001	1.000	C40		0001	1.000					
229- 39	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6525	C*	3	5	4
		0001	1.000	C46		0001	1.000					
229- 40	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C47		0001	1.000					
229- 41	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6535	C*	3	5	4
		0001	1.000	C48		0001	1.000					
229- 42	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C49		0001	1.000					
229- 43	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6545	C*	3	5	4
		0001	1.000	C50		0001	1.000					
229- 44	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C51		0001	1.000					
229- 45	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6555	C*	3	5	4
		0001	1.000	C52		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

229- 46 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
229- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6565	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
229- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
229- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6585	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
229- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
229- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6605	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
229- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
229- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
229- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
229- 55 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6625	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
229- 56 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
229- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6635	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
229- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
229- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
229- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
229- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6655	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
229- 62 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
229- 63 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
229- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
229- 65 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6675	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
229- 66 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6685	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
229- 67 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
229- 68 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6695	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
229- 69 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

229- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
229- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
229- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6715	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
229- 73 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
229- 74 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
229- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
229- 76 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6735	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
229- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
229- 78 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6745	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
229- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
229- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6755	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
229- 81 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					
229- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
229- 83 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
229- 84 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6775	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
229- 85 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000					
229- 86 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6785	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
229- 87 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
229- 88 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6795	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000					
229- 89 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
229- 90 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6805	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000					
229- 91 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
229- 92 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6815	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
229- 93 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

229- 94 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 1.000		C106	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 1.000		6825	C*	3	5	4
	0001 1.000				0001 1.000	C106					
229- 95 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6830	C*	3	5	4
	0001 1.000	C107			0001 1.000	C107					
229- 96 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6835	C*	3	5	4
	0001 1.000	C108			0001 1.000	C108					
229- 97 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6840	C*	3	5	4
	0001 1.000	C109			0001 1.000	C109					
229- 98 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6845	C*	3	5	4
	0001 1.000	C110			0001 1.000	C110					
229- 99 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6870	C*	3	5	4
	0001 1.000	C115			0001 1.000	C115					
229-100 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6875	C*	3	5	4
	0001 1.000	C116			0001 1.000	C116					
229-101 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6880	C*	3	5	4
	0001 1.000	C117			0001 1.000	C117					
229-102 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6885	C*	3	5	4
	0001 1.000	C118			0001 1.000	C118					
229-103 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6910	C*	3	5	4
	0001 1.000	C123			0001 1.000	C123					
229-104 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6915	C*	3	5	4
	0001 1.000	C124			0001 1.000	C124					
229-105 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6920	C*	3	5	4
	0001 1.000	C125			0001 1.000	C125					
229-106 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6925	C*	3	5	4
	0001 1.000	C126			0001 1.000	C126					
229-107 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 1.000			C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 1.000		6930	C*	3	5	4
	0001 1.000	C127			0001 1.000	C127					
229-108 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6935	C*	3	5	4
	0001 1.000	C128			0001 1.000	C128					
229-109 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6940	C*	3	5	4
	0001 1.000	C129			0001 1.000	C129					
229-110 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6945	C*	3	5	4
	0001 1.000	C130			0001 1.000	C130					
229-111 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6950	C*	3	5	4
	0001 1.000	C131			0001 1.000	C131					
229-112 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6955	C*	3	5	4
	0001 1.000	C132			0001 1.000	C132					
229-113 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6960	C*	3	5	4
	0001 1.000	C133			0001 1.000	C133					
229-114 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000		6965	C*	3	5	4
	0001 1.000	C134			0001 1.000	C134					
229-115 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 1.000			C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 1.000		6970	C*	3	5	4
	0001 1.000	C135			0001 1.000	C135					
229-116 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 1.000			C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 1.000		6975	C*	3	5	4
	0001 1.000	C136			0001 1.000	C136					
229-117 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6980	C*	3	5	4
	0001 1.000	C137			0001 1.000	C137					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

229-118	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6985	C*	3	5	4
		0001	1.000	C138		0001	1.000					
229-119	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C139		0001	1.000					
229-120	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6995	C*	3	5	4
		0001	1.000	C140		0001	1.000					
229-121	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C141		0001	1.000					
229-122	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C143		0001	1.000					
229-123	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C145		0001	1.000					
229-124	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7025	C*	3	5	4
		0001	1.000	C146		0001	1.000					
229-125	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C147		0001	1.000					
229-126	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	7035	C*	3	5	4
		0001	1.000	C148		0001	1.000					
229-127	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	7040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C149		0001	1.000					
229-128	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	7045	C*	3	5	4
		0001	1.000	C150		0001	1.000					
229-129	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	7050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C151		0001	1.000					
229-130	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C153		0001	1.000					
229-131	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	7065	C*	3	5	4
		0001	1.000	C154		0001	1.000					
229-132	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C155		0001	1.000					
229-133	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7075	C*	3	5	4
		0001	1.000	C156		0001	1.000					
229-134	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C157		0001	1.000					
229-135	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7085	C*	3	5	4
		0001	1.000	C158		0001	1.000					
229-136	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C159		0001	1.000					
229-137	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7095	C*	3	5	4
		0001	1.000	C160		0001	1.000					
229-138	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C161		0001	1.000					
229-139	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7105	C*	3	5	4
		0001	1.000	C162		0001	1.000					
229-140	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C163		0001	1.000					
229-141	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7115	C*	3	5	4
		0001	1.000	C164		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

229-142	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C165		0001	1.000					
229-143	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7125	C*	3	5	4
		0001	1.000	C166		0001	1.000					
229-144	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C167		0001	1.000					
229-145	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7135	C*	3	5	4
		0001	1.000	C168		0001	1.000					
229-146	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C169		0001	1.000					
229-147	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7145	C*	3	5	4
		0001	1.000	C170		0001	1.000					
229-148	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C171		0001	1.000					
229-149	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7155	C*	3	5	4
		0001	1.000	C172		0001	1.000					
229-150	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C173		0001	1.000					
229-151	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C175		0001	1.000					
229-152	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7175	C*	3	5	4
		0001	1.000	C176		0001	1.000					
229-153	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000	7180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C177		0001	1.000					
229-154	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C179		0001	1.000					
229-155	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C181		0001	1.000					
229-156	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7215	C*	3	5	4
		0001	1.000	C184		0001	1.000					
229-157	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7225	C*	3	5	4
		0001	1.000	C186		0001	1.000					
229-158	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7235	C*	3	5	4
		0001	1.000	C188		0001	1.000					
229-159	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C189		0001	1.000					
229-160	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7245	C*	3	5	4
		0001	1.000	C190		0001	1.000					
229-161	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C191		0001	1.000					
229-162	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7255	C*	3	5	4
		0001	1.000	C192		0001	1.000					
229-163	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C193		0001	1.000					
229-164	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7265	C*	3	5	4
		0001	1.000	C194		0001	1.000					
229-165	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C195		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

229-166	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7275	C*	3	5	4
		0001	1.000	C197		0001	1.000					
229-167	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7285	C*	3	5	4
		0001	1.000	C199		0001	1.000					
229-168	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7295	C*	3	5	4
		0001	1.000	C201		0001	1.000					
229-169	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C202		0001	1.000					
229-170	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7305	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203		0001	1.000					
229-171	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C204		0001	1.000					
229-172	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7315	C*	3	5	4
		0001	1.000	C205		0001	1.000					
229-173	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C206		0001	1.000					
229-174	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7325	C*	3	5	4
		0001	1.000	C207		0001	1.000					
229-175	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C208		0001	1.000					
229-176	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7335	C*	3	5	4
		0001	1.000	C209		0001	1.000					
229-177	C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	7340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C210		0001	1.000					
229-178	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7345	C*	3	5	4
		0001	1.000	C211		0001	1.000					
229-179	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C212		0001	1.000					
229-180	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7355	C*	3	5	4
		0001	1.000	C213		0001	1.000					
229-181	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C214		0001	1.000					
229-182	C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	7365	C*	3	5	4
		0001	1.000	C215		0001	1.000					
229-183	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7375	C*	3	5	4
		0001	1.000	C217		0001	1.000					
229-184	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C218		0001	1.000					
229-185	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7385	C*	3	5	4
		0001	1.000	C219		0001	1.000					
229-186	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C220		0001	1.000					
229-187	C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	7395	C*	3	5	4
		0001	1.000	C221		0001	1.000					
229-188	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C222		0001	1.000					
229-189	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7405	C*	3	5	4
		0001	1.000	C223		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

229-190 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000	C224				
229-191 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000	C225				
229-192 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C226		0001	1.000	C226				
229-193 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7425	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000	C227				
229-194 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000	7435	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000	C229				
229-195 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C230		0001	1.000	C230				
229-196 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7445	C*	3	5	4
	0001	1.000	C231		0001	1.000	C231				
229-197 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C232		0001	1.000	C232				
229-198 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000	7455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000	C233				
229-199 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000	7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000	C234				
229-200 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C236		0001	1.000	C236				
229-201 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7475	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000	C237				
229-202 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000	7480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000	C238				
229-203 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7485	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000	C239				
229-204 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000	7490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000	C240				
229-205 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000	C241				
229-206 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000	C242				
229-207 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7505	C*	3	5	4
	0001	1.000	C243		0001	1.000	C243				
229-208 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7515	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000	C245				
229-209 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000	C248				
229-210 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C249		0001	1.000	C249				
229-211 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C250		0001	1.000	C250				
229-212 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000	7545	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000	C251				
229-213 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C253		0001	1.000	C253				

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

229-214	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C254		0001	1.000					
229-215	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7565	C*	3	5	4
		0001	1.000	C255		0001	1.000					
229-216	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C256		0001	1.000					
229-217	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7575	C*	3	5	4
		0001	1.000	C257		0001	1.000					
229-218	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C260		0001	1.000					
229-219	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C263		0001	1.000					
229-220	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C264		0001	1.000					
229-221	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C265		0001	1.000					
229-222	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7650	C*	3	5	4
		0001	1.000	C266		0001	1.000					
229-223	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7660	C*	3	5	4
		0001	1.000	C267		0001	1.000					
229-224	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7670	C*	3	5	4
		0001	1.000	C268		0001	1.000					
229-225	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7690	C*	3	5	4
		0001	1.000	C270		0001	1.000					
229-226	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7720	C*	3	5	4
		0001	1.000	C274		0001	1.000					
229-227	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7735	C*	3	5	4
		0001	1.000	C277		0001	1.000					
229-228	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C280		0001	1.000					
229-229	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7755	C*	3	5	4
		0001	1.000	C281		0001	1.000					
229-230	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7765	C*	3	5	4
		0001	1.000	C283		0001	1.000					
229-231	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7770	C*	3	5	4
		0001	1.000	C284		0001	1.000					
229-232	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7775	C*	3	5	4
		0001	1.000	C285		0001	1.000					
229-233	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7780	C*	3	5	4
		0001	1.000	C286		0001	1.000					
229-234	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7785	C*	3	5	4
		0001	1.000	C287		0001	1.000					
229-235	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C288		0001	1.000					
229-236	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7795	C*	3	5	4
		0001	1.000	C289		0001	1.000					
229-237	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	7810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C292		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

229-238	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	7815	C*	3	5	4
		0001	1.000	C293		0001	1.000					
229-239	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C294		0001	1.000					
229-240	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7825	C*	3	5	4
		0001	1.000	C295		0001	1.000					
229-241	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7830	C*	3	5	4
		0001	1.000	C296		0001	1.000					
229-242	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7835	C*	3	5	4
		0001	1.000	C297		0001	1.000					
229-243	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7875	C*	3	5	4
		0001	1.000	C305		0001	1.000					
229-244	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7880	C*	3	5	4
		0001	1.000	C306		0001	1.000					
229-245	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C801		0001	1.000					
229-246	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C805		0001	1.000					
229-247	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C809		0001	1.000					
229-248	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C811		0001	1.000					
229-249	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8055	C*	3	5	4
		0001	1.000	C812		0001	1.000					
229-250	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C813		0001	1.000					
229-251	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8075	C*	3	5	4
		0001	1.000	C816		0001	1.000					
229-252	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C850		0001	1.000					
229-253	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8305	C*	3	5	4
		0001	1.000	C851		0001	1.000					
229-254	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C852		0001	1.000					
229-255	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8315	C*	3	5	4
		0001	1.000	C853		0001	1.000					
229-256	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C854		0001	1.000					
229-257	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8325	C*	3	5	4
		0001	1.000	C855		0001	1.000					
229-258	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C856		0001	1.000					
229-259	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8335	C*	3	5	4
		0001	1.000	C857		0001	1.000					
229-260	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C858		0001	1.000					
229-261	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8345	C*	3	5	4
		0001	1.000	C859		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

229-262	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C860		0001	1.000					
229-263	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8355	C*	3	5	4
		0001	1.000	C861		0001	1.000					
229-264	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C862		0001	1.000					
229-265	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8365	C*	3	5	4
		0001	1.000	C863		0001	1.000					
229-266	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C864		0001	1.000					
229-267	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8375	C*	3	5	4
		0001	1.000	C865		0001	1.000					
229-268	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C866		0001	1.000					
229-269	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8385	C*	3	5	4
		0001	1.000	C867		0001	1.000					
229-270	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C868		0001	1.000					
229-271	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8395	C*	3	5	4
		0001	1.000	C869		0001	1.000					
229-272	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C870		0001	1.000					
229-273	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8405	C*	3	5	4
		0001	1.000	C871		0001	1.000					
229-274	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C872		0001	1.000					
229-275	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8415	C*	3	5	4
		0001	1.000	C873		0001	1.000					
229-276	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C874		0001	1.000					
229-277	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C900		0001	1.000					
229-278	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8605	C*	3	5	4
		0001	1.000	C901		0001	1.000					
229-279	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8615	C*	3	5	4
		0001	1.000	C903		0001	1.000					
229-280	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C904		0001	1.000					
229-281	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8625	C*	3	5	4
		0001	1.000	C905		0001	1.000					
229-282	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C906		0001	1.000					
229-283	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8635	C*	3	5	4
		0001	1.000	C907		0001	1.000					
229-284	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C908		0001	1.000					
229-285	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	8645	C*	3	5	4
		0001	1.000	C909		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

229-286	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	8650	C*	3	5	4
		0001	1.000	C910		0001	1.000					
229-287	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	8655	C*	3	5	4
		0001	1.000	C911		0001	1.000					
229-288	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8660	C*	3	5	4
		0001	1.000	C912		0001	1.000					
229-289	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8665	C*	3	5	4
		0001	1.000	C913		0001	1.000					
229-290	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8670	C*	3	5	4
		0001	1.000	C914		0001	1.000					
229-291	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8675	C*	3	5	4
		0001	1.000	C915		0001	1.000					
229-292	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8680	C*	3	5	4
		0001	1.000	C916		0001	1.000					
229-293	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8685	C*	3	5	4
		0001	1.000	C917		0001	1.000					
229-294	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8690	C*	3	5	4
		0001	1.000	C918		0001	1.000					
229-295	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	8695	C*	3	5	4
		0001	1.000	C919		0001	1.000					
229-296	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8700	C*	3	5	4
		0001	1.000	C920		0001	1.000					
229-297	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8705	C*	3	5	4
		0001	1.000	C921		0001	1.000					
229-298	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8715	C*	3	5	4
		0001	1.000	C923		0001	1.000					
229-299	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8720	C*	3	5	4
		0001	1.000	C924		0001	1.000					
229-300	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8725	C*	3	5	4
		0001	1.000	C925		0001	1.000					
229-301	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8730	C*	3	5	4
		0001	1.000	C926		0001	1.000					
229-302	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8735	C*	3	5	4
		0001	1.000	C927		0001	1.000					
229-303	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8740	C*	3	5	4
		0001	1.000	C928		0001	1.000					
229-304	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8745	C*	3	5	4
		0001	1.000	C929		0001	1.000					
229-305	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C930		0001	1.000					
229-306	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8755	C*	3	5	4
		0001	1.000	C931		0001	1.000					
229-307	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8760	C*	3	5	4
		0001	1.000	C932		0001	1.000					
229-308	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8765	C*	3	5	4
		0001	1.000	C933		0001	1.000					
229-309	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8770	C*	3	5	4
		0001	1.000	C934		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

229-310 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8775	C*	3	5	4
	0001	1.000	C935		0001	1.000	C935					
229-311 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		8780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C936		0001	1.000	C936					
229-312 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8785	C*	3	5	4
	0001	1.000	C937		0001	1.000	C937					
229-313 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C938		0001	1.000	C938					
229-314 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8795	C*	3	5	4
	0001	1.000	C939		0001	1.000	C939					
229-315 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C940		0001	1.000	C940					
229-316 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8805	C*	3	5	4
	0001	1.000	C941		0001	1.000	C941					
229-317 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C942		0001	1.000	C942					
229-318 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8815	C*	3	5	4
	0001	1.000	C943		0001	1.000	C943					
229-319 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C944		0001	1.000	C944					
229-320 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8825	C*	3	5	4
	0001	1.000	C945		0001	1.000	C945					
229-321 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C946		0001	1.000	C946					
229-322 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8835	C*	3	5	4
	0001	1.000	C947		0001	1.000	C947					
229-323 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C948		0001	1.000	C948					
229-324 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		8845	C*	3	5	4
	0001	1.000	C949		0001	1.000	C949					
229-325 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		8850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C950		0001	1.000	C950					
229-326 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8855	C*	3	5	4
	0001	1.000	C951		0001	1.000	C951					
229-327 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C952		0001	1.000	C952					
229-328 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8865	C*	3	5	4
	0001	1.000	C953		0001	1.000	C953					
229-329 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8875	C*	3	5	4
	0001	1.000	C955		0001	1.000	C955					
229-330 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C956		0001	1.000	C956					
229-331 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8885	C*	3	5	4
	0001	1.000	C957		0001	1.000	C957					
229-332 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C958		0001	1.000	C958					
229-333 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8895	C*	3	5	4
	0001	1.000	C959		0001	1.000	C959					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

229-334	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C960		0001	1.000	C960					
229-335	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8905	C*	3	5	4
		0001	1.000	C961		0001	1.000	C961					
229-336	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8910	C*	3	5	4
		0001	1.000	C962		0001	1.000	C962					
229-337	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8915	C*	3	5	4
		0001	1.000	C963		0001	1.000	C963					
229-338	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C964		0001	1.000	C964					
229-339	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8925	C*	3	5	4
		0001	1.000	C965		0001	1.000	C965					
229-340	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C966		0001	1.000	C966					
229-341	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8935	C*	3	5	4
		0001	1.000	C967		0001	1.000	C967					
229-342	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C968		0001	1.000	C968					
229-343	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8945	C*	3	5	4
		0001	1.000	C969		0001	1.000	C969					
229-344	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C970		0001	1.000	C970					
229-345	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8955	C*	3	5	4
		0001	1.000	C971		0001	1.000	C971					
229-346	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C972		0001	1.000	C972					
229-347	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C974		0001	1.000	C974					
229-348	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8975	C*	3	5	4
		0001	1.000	C975		0001	1.000	C975					
229-349	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8980	C*	3	5	4
		0001	1.000	C976		0001	1.000	C976					
229-350	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8985	C*	3	5	4
		0001	1.000	C977		0001	1.000	C977					
229-351	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C978		0001	1.000	C978					
229-352	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8995	C*	3	5	4
		0001	1.000	C979		0001	1.000	C979					
229-353	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C980		0001	1.000	C980					
229-354	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		9005	C*	3	5	4
		0001	1.000	C981		0001	1.000	C981					
229-355	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		9010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C982		0001	1.000	C982					
229-356	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9015	C*	3	5	4
		0001	1.000	C983		0001	1.000	C983					
229-357	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		9020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C984		0001	1.000	C984					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

229-358	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	9025	C*	3	5	4
		0001	1.000	C985		0001	1.000					
229-359	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	9030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C986		0001	1.000					
229-360	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	9035	C*	3	5	4
		0001	1.000	C987		0001	1.000					
229-361	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	9060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C992		0001	1.000					
229-362	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	9065	C*	3	5	4
		0001	1.000	C993		0001	1.000					
229-363	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	9070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C994		0001	1.000					
229-364	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	9075	C*	3	5	4
		0001	1.000	C995		0001	1.000					
229-365	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	9080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C996		0001	1.000					

親品目 : EZ5434100A PCB ASSY, S-SD HS2 G  
MATERIAL (230)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
230- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		0600	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C201					
230- 2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		0610	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C202					
230- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0620	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C203					
230- 4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0630	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C204					
230- 5	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		0640	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C205					
230- 6	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		0650	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C206					
230- 7	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		0680	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C209					
230- 8	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0690	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C210					
230- 9	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0700	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C211					
230- 10	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0710	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C212					
230- 11	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0730	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C214					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5435300A PCB ASSY, S-MAIN IXZ G  
MATERIAL (231)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
231- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			0600	C*	3	5	4
231- 2	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 0001	1.000	C1	C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 0001	1.000	C1		0620	C*	3	5	4
231- 3	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 0001	1.000	C3	C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 0001	1.000	C3		0660	C*	3	5	4
231- 4	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 0001	1.000	C7	C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 0001	1.000	C7		0700	C*	3	5	4
231- 5	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C11	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C11		0710	C*	3	5	4
231- 6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C12	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C12		0720	C*	3	5	4
231- 7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C13	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C13		0740	C*	3	5	4
231- 8	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000	C15	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000	C15		0750	C*	3	5	4
231- 9	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C16	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C16		0760	C*	3	5	4
231- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C17	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C17		0770	C*	3	5	4
231- 11	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C18	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C18		0780	C*	3	5	4
231- 12	C0095224	& CC, X7R 50V 1UF K0603 G 0001	1.000	C19	C0102734	CC, X7R 50V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C19		0790	C*	3	5	4
231- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C20	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C20		0800	C*	3	5	4
231- 14	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000	C21	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000	C21		0810	C*	3	5	4
231- 15	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C22	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C22		0820	C*	3	5	4
231- 16	C0095224	& CC, X7R 50V 1UF K0603 G 0001	1.000	C23	C0102734	CC, X7R 50V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C23		0830	C*	3	5	4
231- 17	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C24	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C24		0840	C*	3	5	4
231- 18	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C25	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C25		0850	C*	3	5	4
231- 19	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 0001	1.000	C26	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 0001	1.000	C26		0860	C*	3	5	4
231- 20	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 0001	1.000	C27	C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 0001	1.000	C27		0890	C*	3	5	4
231- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C30	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C30		0900	C*	3	5	4
				C31				C31						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

231-	22	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C33	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C33	0920	C*	3	5	4
231-	23	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C34	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C34	0930	C*	3	5	4

親品目 : EZ5435500A PCB ASSY, S-DC-DC BP-6AA G  
MATERIAL (232)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
232- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1		0650	C*	3	5	4
232- 2 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C3		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C3		0670	C*	3	5	4
232- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C4		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C4		0680	C*	3	5	4
232- 4 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603 0001	1.000	C7		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608 0001	1.000	C7		0710	C*	3	5	4
232- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C11		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C11		0750	C*	3	5	4
232- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C12		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C12		0760	C*	3	5	4
232- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C13		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C13		0770	C*	3	5	4
232- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C14		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C14		0780	C*	3	5	4
232- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C18		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C18		0820	C*	3	5	4

親品目 : EZ5436500A PCB ASSY, MV-3C S-PFP-1  
MATERIAL (233)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
233- 1 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C1101		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C1101		0450	C*	3	5	4
233- 2 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C1102		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C1102		0460	C*	3	5	4
233- 3 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C1103		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C1103		0470	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5436600A PCB ASSY, MV-3C S-PSD-1  
MATERIAL (234)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
234- 1 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C1004		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C1004		0570	C*	3	5	4
234- 2 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C1007		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C1007		0600	C*	3	5	4
234- 3 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C1008		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C1008		0610	C*	3	5	4
234- 4 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C1009		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C1009		0620	C*	3	5	4
234- 5 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C1010		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C1010		0630	C*	3	5	4
234- 6 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C1012		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C1012		0650	C*	3	5	4
234- 7 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C1016		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C1016		0670	C*	3	5	4
234- 8 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C1017		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C1017		0680	C*	3	5	4
234- 9 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C1018		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C1018		0690	C*	3	5	4
234- 10 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C1019		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C1019		0700	C*	3	5	4
234- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1020		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1020		0710	C*	3	5	4
234- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1021		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1021		0720	C*	3	5	4
234- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1022		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1022		0730	C*	3	5	4
234- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1023		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1023		0740	C*	3	5	4
234- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1024		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1024		0750	C*	3	5	4
234- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1025		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1025		0760	C*	3	5	4
234- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1026		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1026		0770	C*	3	5	4
234- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1027		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1027		0780	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5436800B PCB ASSY, MV-3C S-PSV-1  
MATERIAL (235)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
235- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
235- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
235- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
235- 4 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
235- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
235- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
235- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
235- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
235- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
235- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
235- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
235- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
235- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
235- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
235- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
235- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
235- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
235- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23			0001	1.000	C23						
235- 19 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29			0001	1.000	C29						
235- 20 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			4990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30			0001	1.000	C30						
235- 21 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31			0001	1.000	C31						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

235- 22 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C32	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C32	5010	C*	3	5	4
235- 23 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C34	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C34	5030	C*	3	5	4
235- 24 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C35	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C35	5040	C*	3	5	4
235- 25 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C36	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C36	5050	C*	3	5	4
235- 26 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C37	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C37	5060	C*	3	5	4
235- 27 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C38	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C38	5070	C*	3	5	4
235- 28 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C40	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C40	5090	C*	3	5	4
235- 29 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C41	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C41	5100	C*	3	5	4
235- 30 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C42	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C42	5110	C*	3	5	4
235- 31 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C43	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C43	5120	C*	3	5	4
235- 32 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C44	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C44	5130	C*	3	5	4
235- 33 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C45	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C45	5140	C*	3	5	4
235- 34 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C46	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C46	5150	C*	3	5	4
235- 35 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C47	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C47	5160	C*	3	5	4
235- 36 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C48	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C48	5170	C*	3	5	4
235- 37 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C49	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C49	5180	C*	3	5	4
235- 38 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C50	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C50	5190	C*	3	5	4
235- 39 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C51	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C51	5200	C*	3	5	4
235- 40 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C52	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C52	5210	C*	3	5	4
235- 41 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C53	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C53	5220	C*	3	5	4
235- 42 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C54	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C54	5230	C*	3	5	4
235- 43 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C55	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C55	5240	C*	3	5	4
235- 44 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C56	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C56	5250	C*	3	5	4
235- 45 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C57	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C57	5260	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

235- 46 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
235- 47 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
235- 48 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
235- 49 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
235- 50 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
235- 51 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
235- 52 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
235- 53 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
235- 54 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
235- 55 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
235- 56 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
235- 57 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
235- 58 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
235- 59 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
235- 60 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
235- 61 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
235- 62 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
235- 63 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
235- 64 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
235- 65 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
235- 66 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
235- 67 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
235- 68 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
235- 69 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

235- 70 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C82	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C82	5510	C*	3	5	4
235- 71 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C83	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C83	5520	C*	3	5	4
235- 72 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C84	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C84	5530	C*	3	5	4
235- 73 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C85	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C85	5540	C*	3	5	4
235- 74 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C86	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C86	5550	C*	3	5	4
235- 75 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C87	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C87	5560	C*	3	5	4
235- 76 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C88	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C88	5570	C*	3	5	4
235- 77 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C89	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C89	5580	C*	3	5	4
235- 78 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C90	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C90	5590	C*	3	5	4
235- 79 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C91	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C91	5600	C*	3	5	4
235- 80 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C92	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C92	5610	C*	3	5	4
235- 81 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C93	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C93	5620	C*	3	5	4
235- 82 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C94	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C94	5630	C*	3	5	4
235- 83 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C95	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C95	5640	C*	3	5	4
235- 84 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C96	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C96	5650	C*	3	5	4
235- 85 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C97	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C97	5660	C*	3	5	4
235- 86 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C98	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C98	5670	C*	3	5	4
235- 87 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C99	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C99	5680	C*	3	5	4
235- 88 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C100	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C100	5690	C*	3	5	4
235- 89 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C101	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C101	5700	C*	3	5	4
235- 90 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C102	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C102	5710	C*	3	5	4
235- 91 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C103	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C103	5720	C*	3	5	4
235- 92 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C104	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C104	5730	C*	3	5	4
235- 93 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C105	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C105	5740	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

235- 94 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
235- 95 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
235- 96 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		5770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
235- 97 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		5780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
235- 98 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
235- 99 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
235-100 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
235-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
235-102 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					
235-103 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000	C119					
235-104 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
235-105 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
235-106 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
235-107 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		5920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					
235-108 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
235-109 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
235-110 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
235-111 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					
235-112 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
235-113 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
235-114 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
235-115 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000	C135					
235-116 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000	C136					
235-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

235-118 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C139	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C139	6040	C*	3	5	4
235-119 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000	0001 1.000 C140	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000	0001 1.000 C140	6050	C*	3	5	4
235-120 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C141	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C141	6060	C*	3	5	4
235-121 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C142	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C142	6070	C*	3	5	4
235-122 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C143	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C143	6080	C*	3	5	4
235-123 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C144	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C144	6090	C*	3	5	4
235-124 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C145	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C145	6100	C*	3	5	4
235-125 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C147	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C147	6120	C*	3	5	4
235-126 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C148	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C148	6130	C*	3	5	4
235-127 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C150	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C150	6150	C*	3	5	4
235-128 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000	0001 1.000 C151	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000	0001 1.000 C151	6160	C*	3	5	4
235-129 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C152	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C152	6170	C*	3	5	4
235-130 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C153	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C153	6180	C*	3	5	4
235-131 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C154	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C154	6190	C*	3	5	4
235-132 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C155	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C155	6200	C*	3	5	4
235-133 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C156	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C156	6210	C*	3	5	4
235-134 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C157	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C157	6220	C*	3	5	4
235-135 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C158	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C158	6230	C*	3	5	4
235-136 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C159	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C159	6240	C*	3	5	4
235-137 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C161	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C161	6260	C*	3	5	4
235-138 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C162	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C162	6270	C*	3	5	4
235-139 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000	0001 1.000 C163	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000	0001 1.000 C163	6280	C*	3	5	4
235-140 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C164	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C164	6290	C*	3	5	4
235-141 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C165	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C165	6300	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

235-142 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000	6310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C166			0001 1.000 C166					
235-143 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	6320	C*	3	5	4
	0001 1.000 C167			0001 1.000 C167					
235-144 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000	6370	C*	3	5	4
	0001 1.000 C172			0001 1.000 C172					
235-145 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000	6380	C*	3	5	4
	0001 1.000 C173			0001 1.000 C173					
235-146 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	6390	C*	3	5	4
	0001 1.000 C174			0001 1.000 C174					
235-147 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6410	C*	3	5	4
	0001 1.000 C176			0001 1.000 C176					
235-148 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C177			0001 1.000 C177					
235-149 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6430	C*	3	5	4
	0001 1.000 C178			0001 1.000 C178					
235-150 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C181			0001 1.000 C181					
235-151 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C182			0001 1.000 C182					
235-152 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C183			0001 1.000 C183					
235-153 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C185			0001 1.000 C185					
235-154 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C186			0001 1.000 C186					
235-155 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C187			0001 1.000 C187					
235-156 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C189			0001 1.000 C189					
235-157 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C190			0001 1.000 C190					
235-158 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C191			0001 1.000 C191					
235-159 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C192			0001 1.000 C192					
235-160 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C194			0001 1.000 C194					
235-161 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206 1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216 1.000	6600	C*	3	5	4
	0001 1.000 C195			0001 1.000 C195					
235-162 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C196			0001 1.000 C196					
235-163 C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK 1206G 1.000		C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K 3216 1.000	6620	C*	3	5	4
	0001 1.000 C197			0001 1.000 C197					
235-164 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C199			0001 1.000 C199					
235-165 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206 1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216 1.000	6650	C*	3	5	4
	0001 1.000 C200			0001 1.000 C200					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

235-166 C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK 1206G 1.000		C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K 3216 1.000		6660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C201			0001 1.000 C201						
235-167 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C202			0001 1.000 C202						
235-168 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C204			0001 1.000 C204						
235-169 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6700	C*	3	5	4
	0001 1.000 C205			0001 1.000 C205						
235-170 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6720	C*	3	5	4
	0001 1.000 C207			0001 1.000 C207						
235-171 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C208			0001 1.000 C208						
235-172 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6740	C*	3	5	4
	0001 1.000 C209			0001 1.000 C209						
235-173 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C211			0001 1.000 C211						
235-174 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6770	C*	3	5	4
	0001 1.000 C212			0001 1.000 C212						
235-175 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6780	C*	3	5	4
	0001 1.000 C213			0001 1.000 C213						
235-176 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C214			0001 1.000 C214						
235-177 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206 1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216 1.000		6800	C*	3	5	4
	0001 1.000 C215			0001 1.000 C215						
235-178 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6810	C*	3	5	4
	0001 1.000 C216			0001 1.000 C216						
235-179 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6820	C*	3	5	4
	0001 1.000 C217			0001 1.000 C217						
235-180 C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK 1206G 1.000		C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K 3216 1.000		6840	C*	3	5	4
	0001 1.000 C219			0001 1.000 C219						
235-181 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6890	C*	3	5	4
	0001 1.000 C224			0001 1.000 C224						
235-182 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C225			0001 1.000 C225						
235-183 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C226			0001 1.000 C226						
235-184 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6930	C*	3	5	4
	0001 1.000 C228			0001 1.000 C228						
235-185 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206 1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216 1.000		6940	C*	3	5	4
	0001 1.000 C229			0001 1.000 C229						
235-186 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6950	C*	3	5	4
	0001 1.000 C230			0001 1.000 C230						
235-187 C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK 1206G 1.000		C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K 3216 1.000		6960	C*	3	5	4
	0001 1.000 C231			0001 1.000 C231						
235-188 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6980	C*	3	5	4
	0001 1.000 C233			0001 1.000 C233						
235-189 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C234			0001 1.000 C234						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

235-190 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C235		0001	1.000					
235-191 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C236		0001	1.000					
235-192 C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK 1206G	1.000		C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K 3216	1.000	7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000					
235-193 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000					
235-194 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
235-195 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000					
235-196 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000					
235-197 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C243		0001	1.000					
235-198 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C244		0001	1.000					
235-199 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000					
235-200 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000					
235-201 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000					
235-202 C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C249		0001	1.000					
235-203 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C253		0001	1.000					
235-204 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C254		0001	1.000					
235-205 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C255		0001	1.000					
235-206 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C256		0001	1.000					
235-207 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C257		0001	1.000					
235-208 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C258		0001	1.000					
235-209 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C259		0001	1.000					
235-210 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C260		0001	1.000					
235-211 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C261		0001	1.000					
235-212 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C262		0001	1.000					
235-213 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C263		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

235-214 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C264	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C264	7290	C*	3	5	4
235-215 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C265	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C265	7300	C*	3	5	4
235-216 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C266	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C266	7310	C*	3	5	4
235-217 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C267	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C267	7320	C*	3	5	4
235-218 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C268	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C268	7330	C*	3	5	4
235-219 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C269	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C269	7340	C*	3	5	4
235-220 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C270	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C270	7350	C*	3	5	4
235-221 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C271	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C271	7360	C*	3	5	4
235-222 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C272	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C272	7370	C*	3	5	4
235-223 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C273	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C273	7380	C*	3	5	4
235-224 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C274	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C274	7390	C*	3	5	4
235-225 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C275	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C275	7400	C*	3	5	4
235-226 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C276	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C276	7410	C*	3	5	4
235-227 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C277	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C277	7420	C*	3	5	4
235-228 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C278	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C278	7430	C*	3	5	4
235-229 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C279	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C279	7440	C*	3	5	4
235-230 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C280	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C280	7450	C*	3	5	4
235-231 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C281	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C281	7460	C*	3	5	4
235-232 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C282	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C282	7470	C*	3	5	4
235-233 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C283	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C283	7480	C*	3	5	4
235-234 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C284	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C284	7490	C*	3	5	4
235-235 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C285	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C285	7500	C*	3	5	4
235-236 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C286	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C286	7510	C*	3	5	4
235-237 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C287	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C287	7520	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

235-238 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C288	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C288	7530	C*	3	5	4
235-239 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C289	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C289	7540	C*	3	5	4
235-240 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C290	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C290	7550	C*	3	5	4
235-241 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C291	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C291	7560	C*	3	5	4
235-242 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C292	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C292	7570	C*	3	5	4
235-243 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C293	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C293	7580	C*	3	5	4
235-244 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C294	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C294	7590	C*	3	5	4
235-245 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C295	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C295	7600	C*	3	5	4
235-246 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C313	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C313	7610	C*	3	5	4
235-247 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C314	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C314	7620	C*	3	5	4
235-248 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C315	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C315	7630	C*	3	5	4
235-249 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C316	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C316	7640	C*	3	5	4
235-250 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C317	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C317	7650	C*	3	5	4
235-251 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C318	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C318	7660	C*	3	5	4
235-252 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C319	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C319	7670	C*	3	5	4
235-253 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C320	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C320	7680	C*	3	5	4
235-254 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C321	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C321	7690	C*	3	5	4
235-255 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C322	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C322	7700	C*	3	5	4
235-256 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C333	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C333	7710	C*	3	5	4
235-257 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C334	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C334	7720	C*	3	5	4
235-258 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C335	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C335	7730	C*	3	5	4
235-259 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C336	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C336	7740	C*	3	5	4
235-260 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C337	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C337	7750	C*	3	5	4
235-261 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C338	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C338	7760	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

235-262 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7770	C*	3	5	4
	0001 1.000 C339			0001 1.000 C339						
235-263 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7780	C*	3	5	4
	0001 1.000 C340			0001 1.000 C340						
235-264 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C341			0001 1.000 C341						
235-265 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7800	C*	3	5	4
	0001 1.000 C342			0001 1.000 C342						
235-266 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7810	C*	3	5	4
	0001 1.000 C343			0001 1.000 C343						
235-267 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7820	C*	3	5	4
	0001 1.000 C344			0001 1.000 C344						
235-268 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7830	C*	3	5	4
	0001 1.000 C345			0001 1.000 C345						
235-269 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7840	C*	3	5	4
	0001 1.000 C346			0001 1.000 C346						
235-270 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7850	C*	3	5	4
	0001 1.000 C347			0001 1.000 C347						
235-271 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7860	C*	3	5	4
	0001 1.000 C348			0001 1.000 C348						
235-272 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7870	C*	3	5	4
	0001 1.000 C349			0001 1.000 C349						
235-273 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7880	C*	3	5	4
	0001 1.000 C350			0001 1.000 C350						
235-274 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7890	C*	3	5	4
	0001 1.000 C351			0001 1.000 C351						
235-275 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C352			0001 1.000 C352						
235-276 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C353			0001 1.000 C353						
235-277 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7920	C*	3	5	4
	0001 1.000 C354			0001 1.000 C354						
235-278 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7930	C*	3	5	4
	0001 1.000 C355			0001 1.000 C355						
235-279 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7950	C*	3	5	4
	0001 1.000 C357			0001 1.000 C357						
235-280 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7960	C*	3	5	4
	0001 1.000 C358			0001 1.000 C358						
235-281 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7970	C*	3	5	4
	0001 1.000 C359			0001 1.000 C359						
235-282 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7980	C*	3	5	4
	0001 1.000 C360			0001 1.000 C360						
235-283 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C361			0001 1.000 C361						
235-284 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		8000	C*	3	5	4
	0001 1.000 C362			0001 1.000 C362						
235-285 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		8010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C363			0001 1.000 C363						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

235-286 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C364		0001	1.000	C364					
235-287 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C365		0001	1.000	C365					
235-288 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C366		0001	1.000	C366					
235-289 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C367		0001	1.000	C367					
235-290 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C368		0001	1.000	C368					
235-291 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		8070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C369		0001	1.000	C369					
235-292 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		8080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C370		0001	1.000	C370					
235-293 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		8090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C371		0001	1.000	C371					
235-294 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		8100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C372		0001	1.000	C372					
235-295 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C373		0001	1.000	C373					
235-296 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C374		0001	1.000	C374					
235-297 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C375		0001	1.000	C375					
235-298 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C376		0001	1.000	C376					
235-299 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C377		0001	1.000	C377					
235-300 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C378		0001	1.000	C378					
235-301 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C379		0001	1.000	C379					
235-302 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C380		0001	1.000	C380					
235-303 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C381		0001	1.000	C381					
235-304 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C382		0001	1.000	C382					
235-305 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C383		0001	1.000	C383					
235-306 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C384		0001	1.000	C384					
235-307 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C385		0001	1.000	C385					
235-308 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C390		0001	1.000	C390					
235-309 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8236	C*	3	5	4
	0001	1.000	C392		0001	1.000	C392					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE								
235-310	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8237	C*	3	5	4
		0001	1.000	C393		0001	1.000	C393					
235-311	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8238	C*	3	5	4
		0001	1.000	C394		0001	1.000	C394					
235-312	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8239	C*	3	5	4
		0001	1.000	C395		0001	1.000	C395					
235-313	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C396		0001	1.000	C396					
235-314	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8242	C*	3	5	4
		0001	1.000	C398		0001	1.000	C398					
235-315	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8243	C*	3	5	4
		0001	1.000	C399		0001	1.000	C399					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5436820B PCB ASSY, MV-3C R1 S-PSV-1  
MATERIAL (236)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
236- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
236- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
236- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
236- 4 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
236- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
236- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
236- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
236- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
236- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
236- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
236- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
236- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
236- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
236- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
236- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
236- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
236- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
236- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23			0001	1.000	C23						
236- 19 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29			0001	1.000	C29						
236- 20 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			4990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30			0001	1.000	C30						
236- 21 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31			0001	1.000	C31						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

236- 22 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C32	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C32	5010	C*	3	5	4
236- 23 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C34	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C34	5030	C*	3	5	4
236- 24 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C35	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C35	5040	C*	3	5	4
236- 25 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C36	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C36	5050	C*	3	5	4
236- 26 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C37	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C37	5060	C*	3	5	4
236- 27 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C38	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C38	5070	C*	3	5	4
236- 28 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C40	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C40	5090	C*	3	5	4
236- 29 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C41	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C41	5100	C*	3	5	4
236- 30 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C42	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C42	5110	C*	3	5	4
236- 31 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C43	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C43	5120	C*	3	5	4
236- 32 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C44	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C44	5130	C*	3	5	4
236- 33 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C45	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C45	5140	C*	3	5	4
236- 34 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C46	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C46	5150	C*	3	5	4
236- 35 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C47	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C47	5160	C*	3	5	4
236- 36 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C48	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C48	5170	C*	3	5	4
236- 37 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C49	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C49	5180	C*	3	5	4
236- 38 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C50	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C50	5190	C*	3	5	4
236- 39 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C51	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C51	5200	C*	3	5	4
236- 40 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C52	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C52	5210	C*	3	5	4
236- 41 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C53	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C53	5220	C*	3	5	4
236- 42 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C54	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C54	5230	C*	3	5	4
236- 43 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C55	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C55	5240	C*	3	5	4
236- 44 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C56	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C56	5250	C*	3	5	4
236- 45 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C57	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C57	5260	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

236- 46 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C58	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C58	5270	C*	3	5	4
236- 47 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C59	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C59	5280	C*	3	5	4
236- 48 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C60	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C60	5290	C*	3	5	4
236- 49 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C61	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C61	5300	C*	3	5	4
236- 50 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C62	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C62	5310	C*	3	5	4
236- 51 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C63	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C63	5320	C*	3	5	4
236- 52 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C64	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C64	5330	C*	3	5	4
236- 53 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C65	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C65	5340	C*	3	5	4
236- 54 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C66	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C66	5350	C*	3	5	4
236- 55 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C67	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C67	5360	C*	3	5	4
236- 56 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C68	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C68	5370	C*	3	5	4
236- 57 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C69	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C69	5380	C*	3	5	4
236- 58 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C70	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C70	5390	C*	3	5	4
236- 59 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C71	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C71	5400	C*	3	5	4
236- 60 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C72	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C72	5410	C*	3	5	4
236- 61 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C73	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C73	5420	C*	3	5	4
236- 62 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C74	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C74	5430	C*	3	5	4
236- 63 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C75	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C75	5440	C*	3	5	4
236- 64 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C76	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C76	5450	C*	3	5	4
236- 65 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C77	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C77	5460	C*	3	5	4
236- 66 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C78	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C78	5470	C*	3	5	4
236- 67 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C79	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C79	5480	C*	3	5	4
236- 68 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C80	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C80	5490	C*	3	5	4
236- 69 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C81	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C81	5500	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

236- 70 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C82	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C82	5510	C*	3	5	4
236- 71 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C83	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C83	5520	C*	3	5	4
236- 72 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C84	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C84	5530	C*	3	5	4
236- 73 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C85	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C85	5540	C*	3	5	4
236- 74 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C86	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C86	5550	C*	3	5	4
236- 75 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C87	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C87	5560	C*	3	5	4
236- 76 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C88	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C88	5570	C*	3	5	4
236- 77 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C89	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C89	5580	C*	3	5	4
236- 78 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C90	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C90	5590	C*	3	5	4
236- 79 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C91	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C91	5600	C*	3	5	4
236- 80 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C92	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C92	5610	C*	3	5	4
236- 81 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C93	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C93	5620	C*	3	5	4
236- 82 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C94	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C94	5630	C*	3	5	4
236- 83 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C95	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C95	5640	C*	3	5	4
236- 84 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C96	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C96	5650	C*	3	5	4
236- 85 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C97	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C97	5660	C*	3	5	4
236- 86 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C98	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C98	5670	C*	3	5	4
236- 87 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C99	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C99	5680	C*	3	5	4
236- 88 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C100	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C100	5690	C*	3	5	4
236- 89 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C101	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C101	5700	C*	3	5	4
236- 90 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C102	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C102	5710	C*	3	5	4
236- 91 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C103	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C103	5720	C*	3	5	4
236- 92 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C104	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C104	5730	C*	3	5	4
236- 93 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C105	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C105	5740	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

236- 94 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C106	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5750	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C106					
236- 95 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C107	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5760	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C107					
236- 96 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C108	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		5770	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C108					
236- 97 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C109	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		5780	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C109					
236- 98 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C112	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5790	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C112					
236- 99 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C113	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5800	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C113					
236-100 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C114	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5810	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C114					
236-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C115	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5820	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C115					
236-102 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C116	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5830	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C116					
236-103 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C119	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5860	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C119					
236-104 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C122	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5890	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C122					
236-105 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C123	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5900	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C123					
236-106 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C124	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5910	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C124					
236-107 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C125	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		5920	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C125					
236-108 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C126	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5930	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C126					
236-109 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C127	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5940	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C127					
236-110 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C128	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5950	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C128					
236-111 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C129	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5960	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C129					
236-112 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C131	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5970	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C131					
236-113 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C132	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5980	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C132					
236-114 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C134	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5990	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C134					
236-115 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C135	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6000	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C135					
236-116 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C136	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6010	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C136					
236-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C137	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6020	C*	3	5	4
	0001	1.000				0001	1.000	C137					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

236-118 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C139	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C139	6040	C*	3	5	4
236-119 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000	0001 1.000 C140	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000	0001 1.000 C140	6050	C*	3	5	4
236-120 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C141	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C141	6060	C*	3	5	4
236-121 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C142	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C142	6070	C*	3	5	4
236-122 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C143	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C143	6080	C*	3	5	4
236-123 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C144	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C144	6090	C*	3	5	4
236-124 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C145	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C145	6100	C*	3	5	4
236-125 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C147	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C147	6120	C*	3	5	4
236-126 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C148	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C148	6130	C*	3	5	4
236-127 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C150	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C150	6150	C*	3	5	4
236-128 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000	0001 1.000 C151	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000	0001 1.000 C151	6160	C*	3	5	4
236-129 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C152	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C152	6170	C*	3	5	4
236-130 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C153	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C153	6180	C*	3	5	4
236-131 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C154	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C154	6190	C*	3	5	4
236-132 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C155	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C155	6200	C*	3	5	4
236-133 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C156	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C156	6210	C*	3	5	4
236-134 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C157	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C157	6220	C*	3	5	4
236-135 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C158	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C158	6230	C*	3	5	4
236-136 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C159	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C159	6240	C*	3	5	4
236-137 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C161	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C161	6260	C*	3	5	4
236-138 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C162	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C162	6270	C*	3	5	4
236-139 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000	0001 1.000 C163	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000	0001 1.000 C163	6280	C*	3	5	4
236-140 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C164	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C164	6290	C*	3	5	4
236-141 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C165	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C165	6300	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

236-142 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000	6310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C166			0001 1.000 C166					
236-143 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	6320	C*	3	5	4
	0001 1.000 C167			0001 1.000 C167					
236-144 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000	6370	C*	3	5	4
	0001 1.000 C172			0001 1.000 C172					
236-145 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000	6380	C*	3	5	4
	0001 1.000 C173			0001 1.000 C173					
236-146 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	6390	C*	3	5	4
	0001 1.000 C174			0001 1.000 C174					
236-147 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6410	C*	3	5	4
	0001 1.000 C176			0001 1.000 C176					
236-148 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C177			0001 1.000 C177					
236-149 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6430	C*	3	5	4
	0001 1.000 C178			0001 1.000 C178					
236-150 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C181			0001 1.000 C181					
236-151 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C182			0001 1.000 C182					
236-152 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C183			0001 1.000 C183					
236-153 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C185			0001 1.000 C185					
236-154 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C186			0001 1.000 C186					
236-155 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C187			0001 1.000 C187					
236-156 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C189			0001 1.000 C189					
236-157 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C190			0001 1.000 C190					
236-158 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C191			0001 1.000 C191					
236-159 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C192			0001 1.000 C192					
236-160 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C194			0001 1.000 C194					
236-161 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206 1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216 1.000	6600	C*	3	5	4
	0001 1.000 C195			0001 1.000 C195					
236-162 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C196			0001 1.000 C196					
236-163 C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK 1206G 1.000		C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K 3216 1.000	6620	C*	3	5	4
	0001 1.000 C197			0001 1.000 C197					
236-164 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C199			0001 1.000 C199					
236-165 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206 1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216 1.000	6650	C*	3	5	4
	0001 1.000 C200			0001 1.000 C200					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

236-166 C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK 1206G 1.000		C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K 3216 1.000	6660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C201			0001 1.000 C201					
236-167 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C202			0001 1.000 C202					
236-168 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C204			0001 1.000 C204					
236-169 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6700	C*	3	5	4
	0001 1.000 C205			0001 1.000 C205					
236-170 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6720	C*	3	5	4
	0001 1.000 C207			0001 1.000 C207					
236-171 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C208			0001 1.000 C208					
236-172 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6740	C*	3	5	4
	0001 1.000 C209			0001 1.000 C209					
236-173 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C211			0001 1.000 C211					
236-174 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6770	C*	3	5	4
	0001 1.000 C212			0001 1.000 C212					
236-175 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6780	C*	3	5	4
	0001 1.000 C213			0001 1.000 C213					
236-176 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C214			0001 1.000 C214					
236-177 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206 1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216 1.000	6800	C*	3	5	4
	0001 1.000 C215			0001 1.000 C215					
236-178 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6810	C*	3	5	4
	0001 1.000 C216			0001 1.000 C216					
236-179 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6820	C*	3	5	4
	0001 1.000 C217			0001 1.000 C217					
236-180 C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK 1206G 1.000		C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K 3216 1.000	6840	C*	3	5	4
	0001 1.000 C219			0001 1.000 C219					
236-181 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6890	C*	3	5	4
	0001 1.000 C224			0001 1.000 C224					
236-182 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C225			0001 1.000 C225					
236-183 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C226			0001 1.000 C226					
236-184 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6930	C*	3	5	4
	0001 1.000 C228			0001 1.000 C228					
236-185 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206 1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216 1.000	6940	C*	3	5	4
	0001 1.000 C229			0001 1.000 C229					
236-186 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6950	C*	3	5	4
	0001 1.000 C230			0001 1.000 C230					
236-187 C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK 1206G 1.000		C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K 3216 1.000	6960	C*	3	5	4
	0001 1.000 C231			0001 1.000 C231					
236-188 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6980	C*	3	5	4
	0001 1.000 C233			0001 1.000 C233					
236-189 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C234			0001 1.000 C234					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

236-190 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C235		0001	1.000					
236-191 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C236		0001	1.000					
236-192 C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK 1206G	1.000		C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K 3216	1.000	7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000					
236-193 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000					
236-194 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
236-195 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000					
236-196 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000					
236-197 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C243		0001	1.000					
236-198 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C244		0001	1.000					
236-199 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000					
236-200 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000					
236-201 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000					
236-202 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C249		0001	1.000					
236-203 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C253		0001	1.000					
236-204 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C254		0001	1.000					
236-205 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C255		0001	1.000					
236-206 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C256		0001	1.000					
236-207 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C257		0001	1.000					
236-208 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C258		0001	1.000					
236-209 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C259		0001	1.000					
236-210 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C260		0001	1.000					
236-211 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C261		0001	1.000					
236-212 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C262		0001	1.000					
236-213 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C263		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

236-214 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C264	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C264	7290	C*	3	5	4
236-215 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C265	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C265	7300	C*	3	5	4
236-216 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C266	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C266	7310	C*	3	5	4
236-217 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C267	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C267	7320	C*	3	5	4
236-218 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C268	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C268	7330	C*	3	5	4
236-219 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C269	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C269	7340	C*	3	5	4
236-220 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C270	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C270	7350	C*	3	5	4
236-221 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C271	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C271	7360	C*	3	5	4
236-222 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C272	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C272	7370	C*	3	5	4
236-223 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C273	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C273	7380	C*	3	5	4
236-224 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C274	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C274	7390	C*	3	5	4
236-225 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C275	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C275	7400	C*	3	5	4
236-226 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C276	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C276	7410	C*	3	5	4
236-227 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C277	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C277	7420	C*	3	5	4
236-228 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C278	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C278	7430	C*	3	5	4
236-229 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C279	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C279	7440	C*	3	5	4
236-230 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C280	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C280	7450	C*	3	5	4
236-231 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C281	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C281	7460	C*	3	5	4
236-232 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C282	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C282	7470	C*	3	5	4
236-233 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C283	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C283	7480	C*	3	5	4
236-234 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C284	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C284	7490	C*	3	5	4
236-235 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C285	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C285	7500	C*	3	5	4
236-236 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C286	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C286	7510	C*	3	5	4
236-237 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C287	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C287	7520	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

236-238 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C288	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C288	7530	C*	3	5	4
236-239 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C289	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C289	7540	C*	3	5	4
236-240 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C290	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C290	7550	C*	3	5	4
236-241 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C291	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C291	7560	C*	3	5	4
236-242 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C292	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C292	7570	C*	3	5	4
236-243 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C293	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C293	7580	C*	3	5	4
236-244 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C294	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C294	7590	C*	3	5	4
236-245 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C295	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C295	7600	C*	3	5	4
236-246 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C313	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C313	7610	C*	3	5	4
236-247 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C314	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C314	7620	C*	3	5	4
236-248 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C315	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C315	7630	C*	3	5	4
236-249 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C316	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C316	7640	C*	3	5	4
236-250 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C317	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C317	7650	C*	3	5	4
236-251 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C318	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C318	7660	C*	3	5	4
236-252 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C319	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C319	7670	C*	3	5	4
236-253 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C320	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C320	7680	C*	3	5	4
236-254 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C321	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C321	7690	C*	3	5	4
236-255 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C322	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C322	7700	C*	3	5	4
236-256 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C333	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C333	7710	C*	3	5	4
236-257 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C334	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C334	7720	C*	3	5	4
236-258 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C335	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C335	7730	C*	3	5	4
236-259 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C336	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C336	7740	C*	3	5	4
236-260 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C337	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C337	7750	C*	3	5	4
236-261 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C338	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C338	7760	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

236-262 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C339	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C339	7770	C*	3	5	4
236-263 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C340	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C340	7780	C*	3	5	4
236-264 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C341	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C341	7790	C*	3	5	4
236-265 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C342	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C342	7800	C*	3	5	4
236-266 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C343	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C343	7810	C*	3	5	4
236-267 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C344	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C344	7820	C*	3	5	4
236-268 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C345	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C345	7830	C*	3	5	4
236-269 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C346	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C346	7840	C*	3	5	4
236-270 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C347	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C347	7850	C*	3	5	4
236-271 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C348	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C348	7860	C*	3	5	4
236-272 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C349	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C349	7870	C*	3	5	4
236-273 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C350	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C350	7880	C*	3	5	4
236-274 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C351	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C351	7890	C*	3	5	4
236-275 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C352	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C352	7900	C*	3	5	4
236-276 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C353	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C353	7910	C*	3	5	4
236-277 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C354	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C354	7920	C*	3	5	4
236-278 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C355	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C355	7930	C*	3	5	4
236-279 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C357	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C357	7950	C*	3	5	4
236-280 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C358	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C358	7960	C*	3	5	4
236-281 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C359	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C359	7970	C*	3	5	4
236-282 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C360	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C360	7980	C*	3	5	4
236-283 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C361	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C361	7990	C*	3	5	4
236-284 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C362	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C362	8000	C*	3	5	4
236-285 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C363	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C363	8010	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

236-286 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	8020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C364			0001 1.000 C364					
236-287 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	8030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C365			0001 1.000 C365					
236-288 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	8040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C366			0001 1.000 C366					
236-289 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	8050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C367			0001 1.000 C367					
236-290 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	8060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C368			0001 1.000 C368					
236-291 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	8070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C369			0001 1.000 C369					
236-292 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	8080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C370			0001 1.000 C370					
236-293 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	8090	C*	3	5	4
	0001 1.000 C371			0001 1.000 C371					
236-294 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	8100	C*	3	5	4
	0001 1.000 C372			0001 1.000 C372					
236-295 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	8110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C373			0001 1.000 C373					
236-296 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	8120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C374			0001 1.000 C374					
236-297 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	8130	C*	3	5	4
	0001 1.000 C375			0001 1.000 C375					
236-298 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	8140	C*	3	5	4
	0001 1.000 C376			0001 1.000 C376					
236-299 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	8150	C*	3	5	4
	0001 1.000 C377			0001 1.000 C377					
236-300 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	8160	C*	3	5	4
	0001 1.000 C378			0001 1.000 C378					
236-301 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	8170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C379			0001 1.000 C379					
236-302 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	8180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C380			0001 1.000 C380					
236-303 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	8190	C*	3	5	4
	0001 1.000 C381			0001 1.000 C381					
236-304 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	8200	C*	3	5	4
	0001 1.000 C382			0001 1.000 C382					
236-305 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	8210	C*	3	5	4
	0001 1.000 C383			0001 1.000 C383					
236-306 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	8220	C*	3	5	4
	0001 1.000 C384			0001 1.000 C384					
236-307 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	8230	C*	3	5	4
	0001 1.000 C385			0001 1.000 C385					
236-308 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	8235	C*	3	5	4
	0001 1.000 C390			0001 1.000 C390					
236-309 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	8236	C*	3	5	4
	0001 1.000 C392			0001 1.000 C392					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

236-310	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8237	C*	3	5	4
		0001	1.000	C393		0001	1.000					
236-311	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8238	C*	3	5	4
		0001	1.000	C394		0001	1.000					
236-312	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8239	C*	3	5	4
		0001	1.000	C395		0001	1.000					
236-313	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C396		0001	1.000					
236-314	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8242	C*	3	5	4
		0001	1.000	C398		0001	1.000					
236-315	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8243	C*	3	5	4
		0001	1.000	C399		0001	1.000					
236-316	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8246	C*	3	5	4
		0001	1.000	C402		0001	1.000					
236-317	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8247	C*	3	5	4
		0001	1.000	C403		0001	1.000					
236-318	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8248	C*	3	5	4
		0001	1.000	C404		0001	1.000					
236-319	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8249	C*	3	5	4
		0001	1.000	C405		0001	1.000					
236-320	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C391		0001	1.000					

親品目 : EZ5437000A PCB ASSY, MV-3C S-PRM-1  
MATERIAL (237)

										取付位置											
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE)				INST.		新品目 (AFTER CHANGE)		INST.		QUANTITY		POINT	明細番号	#1	#2	#3	#4		
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY		POINT		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
237-	1	C0098864	&	CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			1290	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C2006				0001	1.000	C2006									
237-	2	C0098864	&	CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			1300	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C2007				0001	1.000	C2007									
237-	3	C0098864	&	CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			1310	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C2008				0001	1.000	C2008									
237-	4	C0098864	&	CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			1320	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C2009				0001	1.000	C2009									
237-	5	C0097624	&	CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			1470	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C2024				0001	1.000	C2024									
237-	6	C0097624	&	CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			1480	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C2025				0001	1.000	C2025									

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5437200A PCB ASSY, S-MAIN 100MK2 G  
MATERIAL (238)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
238- 1	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000	C1		4510	C*	3	5	4
238- 2	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000	C2		4520	C*	3	5	4
238- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C3		4530	C*	3	5	4
238- 4	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000	C4		4540	C*	3	5	4
238- 5	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C5		4550	C*	3	5	4
238- 6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C6		4560	C*	3	5	4
238- 7	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000	C7		4570	C*	3	5	4
238- 8	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C8		4580	C*	3	5	4
238- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C9		4590	C*	3	5	4
238- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C10		4600	C*	3	5	4
238- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C11		4610	C*	3	5	4
238- 12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C12		4620	C*	3	5	4
238- 13	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C13		4630	C*	3	5	4
238- 14	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C14		4640	C*	3	5	4
238- 15	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C15		4650	C*	3	5	4
238- 16	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C16		4660	C*	3	5	4
238- 17	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C17		4670	C*	3	5	4
238- 18	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000	C18		4680	C*	3	5	4
238- 19	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G 0001	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF 0001	1.000	C19		4690	C*	3	5	4
238- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C20		4700	C*	3	5	4
238- 21	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C22		4720	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

238- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
238- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
238- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
238- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
238- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
238- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
238- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
238- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
238- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
238- 31 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
238- 32 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		4880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
238- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
238- 34 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		4910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
238- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
238- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
238- 37 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
238- 38 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
238- 39 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
238- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
238- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
238- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
238- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
238- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
238- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

238- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
238- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
238- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
238- 49 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G	1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608	1.000		5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
238- 50 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G	1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608	1.000		5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
238- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
238- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
238- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
238- 54 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
238- 55 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000	C74					
238- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
238- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000	C76					
238- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
238- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
238- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
238- 61 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
238- 62 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000	C83					
238- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
238- 64 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
238- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
238- 66 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000	C90					
238- 67 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		5410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
238- 68 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		5420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
238- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

238- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
238- 71 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
238- 72 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
238- 73 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000	5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000					
238- 74 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000					
238- 75 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	5510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
238- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
238- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
238- 78 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000					
238- 79 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	5580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000					
238- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000					
238- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000					
238- 82 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000					
238- 83 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	5660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000					
238- 84 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000					
238- 85 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000					
238- 86 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000					
238- 87 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000					
238- 88 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000					
238- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000					
238- 90 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000					
238- 91 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
238- 92 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					
238- 93 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

238- 94 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
238- 95 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
238- 96 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
238- 97 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000	C133					
238- 98 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		5850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000	C135					
238- 99 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000	C136					
238-100 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
238-101 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
238-102 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		5900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000	C140					
238-103 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		5920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000	C142					
238-104 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000	C146					
238-105 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000	C147					
238-106 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000	C154					
238-107 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000	C155					
238-108 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000	C156					
238-109 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000	C157					
238-110 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C158		0001	1.000	C158					
238-111 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000	C159					
238-112 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000	C160					
238-113 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000	C161					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5437300A PCB ASSY, S-PANEL 100MK2 G  
MATERIAL (239)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
239- 1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C1		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C1		2410	C*	3	5	4
239- 2 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C2		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C2		2420	C*	3	5	4
239- 3 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C3		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C3		2430	C*	3	5	4
239- 4 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C4		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C4		2440	C*	3	5	4
239- 5 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C5		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C5		2450	C*	3	5	4
239- 6 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C11		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C11		2510	C*	3	5	4
239- 7 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C12		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C12		2520	C*	3	5	4
239- 8 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C13		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C13		2530	C*	3	5	4
239- 9 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C14		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C14		2540	C*	3	5	4
239- 10 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C15		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C15		2550	C*	3	5	4
239- 11 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C16		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C16		2560	C*	3	5	4
239- 12 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C17		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C17		2570	C*	3	5	4
239- 13 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C18		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C18		2580	C*	3	5	4
239- 14 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C19		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C19		2590	C*	3	5	4
239- 15 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C20		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C20		2600	C*	3	5	4
239- 16 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000	C21		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000	C21		2610	C*	3	5	4
239- 17 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C22		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C22		2620	C*	3	5	4
239- 18 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C23		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C23		2630	C*	3	5	4
239- 19 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C25		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C25		2650	C*	3	5	4
239- 20 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C26		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C26		2660	C*	3	5	4
239- 21 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C27		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C27		2670	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

239- 22 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	2690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
239- 23 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000	2710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
239- 24 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
239- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
239- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
239- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
239- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
239- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
239- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
239- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
239- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
239- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
239- 34 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	2840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
239- 35 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	2860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
239- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
239- 37 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000	3120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
239- 38 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	3170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
239- 39 C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000	3220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
239- 40 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
239- 41 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
239- 42 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	3280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
239- 43 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
239- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
239- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

239- 46 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000	C94					
239- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000	C95					
239- 48 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000	C96					
239- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000	C97					
239- 50 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					
239- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000	C100					
239- 52 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000	C101					
239- 53 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
239- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
239- 55 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
239- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
239- 57 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
239- 58 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
239- 59 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					
239- 60 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
239- 61 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
239- 62 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
239- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
239- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					
239- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
239- 66 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
239- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					
239- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
239- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

239- 70 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C134	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C134	3740	C*	3	5	4
239- 71 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C135	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C135	3750	C*	3	5	4
239- 72 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C137	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C137	3770	C*	3	5	4
239- 73 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C145	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C145	3850	C*	3	5	4
239- 74 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C146	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C146	3860	C*	3	5	4
239- 75 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C147	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C147	3870	C*	3	5	4
239- 76 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C148	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C148	3880	C*	3	5	4
239- 77 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C151	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C151	3910	C*	3	5	4
239- 78 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603 0001	1.000	C152	C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608 0001	1.000	C152	3920	C*	3	5	4
239- 79 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603 0001	1.000	C153	C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608 0001	1.000	C153	3930	C*	3	5	4
239- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C154	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C154	3940	C*	3	5	4
239- 81 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C157	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C157	3970	C*	3	5	4
239- 82 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C158	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C158	3980	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5437400B PCB ASSY, S-AUDIO 100MK2 G  
MATERIAL (240)

MATERIAL		(240)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号										
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE)		INST.		CHANGE)		INST.		#1 #2 #3 #4										
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		POINT		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		POINT		ITEM				
240-	1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000				C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000				1620	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C302				0001	1.000	C302									
240-	2	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000				C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000				1650	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C305				0001	1.000	C305									
240-	3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000				C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000				1670	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C307				0001	1.000	C307									
240-	4	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000				C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000				1680	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C308				0001	1.000	C308									
240-	5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000				C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000				1690	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C309				0001	1.000	C309									
240-	6	C0069344	& CC, COG 50V 47PF J 0402	1.000				C0082134	CC, NP0 50V 47PFJ 1005 HF	1.000				1740	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C314				0001	1.000	C314									
240-	7	C0069344	& CC, COG 50V 47PF J 0402	1.000				C0082134	CC, NP0 50V 47PFJ 1005 HF	1.000				1750	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C315				0001	1.000	C315									
240-	8	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000				C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000				1760	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C316				0001	1.000	C316									
240-	9	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000				C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000				1770	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C317				0001	1.000	C317									
240-	10	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000				C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000				1780	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C318				0001	1.000	C318									
240-	11	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000				C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000				1860	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C326				0001	1.000	C326									
240-	12	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000				C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000				1870	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C327				0001	1.000	C327									
240-	13	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000				C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000				1900	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C330				0001	1.000	C330									
240-	14	C0069344	& CC, COG 50V 47PF J 0402	1.000				C0082134	CC, NP0 50V 47PFJ 1005 HF	1.000				1920	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C332				0001	1.000	C332									
240-	15	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000				C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000				1930	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C333				0001	1.000	C333									
240-	16	C0069344	& CC, COG 50V 47PF J 0402	1.000				C0082134	CC, NP0 50V 47PFJ 1005 HF	1.000				1940	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C334				0001	1.000	C334									
240-	17	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000				C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000				1960	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C336				0001	1.000	C336									
240-	18	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000				C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000				1980	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C338				0001	1.000	C338									
240-	19	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000				C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000				2020	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C342				0001	1.000	C342									
240-	20	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000				C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000				2040	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C344				0001	1.000	C344									
240-	21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000				C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000				2060	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C346				0001	1.000	C346									

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

240-	22	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2110	C*	3	5	4
			0001	1.000	C351		0001	1.000	C351					

親品目 : EZ5437700A PCB ASSY, S-REMOT 100MK2 G  
MATERIAL (241)

旧品目 (BEFORE CHANGE)	CHANGE)	取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)	CHANGE)	取付位置	明細番号	#1	#2	#3	#4				
COMPONENT	DESCRIPTION	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	INST. POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART				
241-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0110	C*	3	5	4
			0001	1.000	C1		0001	1.000	C1					
241-	2	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		0120	C*	3	5	4
			0001	1.000	C2		0001	1.000	C2					

親品目 : EZ5437800A PCB ASSY, S-XLR 100MK2 G  
MATERIAL (242)

旧品目 (BEFORE CHANGE)	CHANGE)	取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)	CHANGE)	取付位置	明細番号	#1	#2	#3	#4				
COMPONENT	DESCRIPTION	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	INST. POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART				
242-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0440	C*	3	5	4
			0001	1.000	C4		0001	1.000	C4					
242-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0450	C*	3	5	4
			0001	1.000	C5		0001	1.000	C5					
242-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0460	C*	3	5	4
			0001	1.000	C6		0001	1.000	C6					
242-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0470	C*	3	5	4
			0001	1.000	C7		0001	1.000	C7					
242-	5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0480	C*	3	5	4
			0001	1.000	C8		0001	1.000	C8					

親品目 : EZ5437900A PCB ASSY, S-RMT H RC10 G  
MATERIAL (243)

旧品目 (BEFORE CHANGE)	CHANGE)	取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)	CHANGE)	取付位置	明細番号	#1	#2	#3	#4				
COMPONENT	DESCRIPTION	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	INST. POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART				
243-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0420	C*	3	5	4
			0001	1.000	C502		0001	1.000	C502					
243-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0430	C*	3	5	4
			0001	1.000	C503		0001	1.000	C503					
243-	3	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		0440	C*	3	5	4
			0001	1.000	C504		0001	1.000	C504					
243-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0450	C*	3	5	4
			0001	1.000	C505		0001	1.000	C505					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5438600A PCBA, S-AUDIO DP24 G  
MATERIAL (244)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
244- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3330	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3340	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			3350	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			3370	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3380	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3400	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			3410	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 8	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			3420	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 9	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			3450	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 10	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			3460	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			3510	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 12	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3540	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3550	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 14	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			3560	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3580	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3640	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 17	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			3650	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 18	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3710	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 19	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3720	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			3730	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
244- 21	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			3750	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

244- 22 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
244- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
244- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
244- 25 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
244- 26 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
244- 27 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
244- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
244- 29 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
244- 30 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
244- 31 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
244- 32 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
244- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
244- 34 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
244- 35 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
244- 36 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
244- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
244- 38 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
244- 39 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
244- 40 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000	C84					
244- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
244- 42 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
244- 43 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
244- 44 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					
244- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000	C95					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

244- 46 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					
244- 47 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000	C99					
244- 48 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000	C101					
244- 49 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
244- 50 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
244- 51 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
244- 52 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
244- 53 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
244- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					
244- 55 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000	C117					
244- 56 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
244- 57 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
244- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
244- 59 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
244- 60 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					
244- 61 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		4590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					
244- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
244- 63 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
244- 64 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000	C135					
244- 65 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
244- 66 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
244- 67 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000	C140					
244- 68 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000	C141					
244- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000	C145					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL	変更番号 : EA6529	設変会議日 :
PRODUCTS	E. C. N. No.	DATE
	(ステータス : Work in Process)	タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N
	STATUS	TITLE
244- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	C0102694
	0001 1.000 C147	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000
		0001 1.000 C147
		4770 C* 3 5 4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5438700A PCBA, S-POWER DP24 G  
MATERIAL (245)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
245- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C301		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C301			3510	C*	3	5	4
245- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C302		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C302			3520	C*	3	5	4
245- 3	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C303		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C303			3530	C*	3	5	4
245- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C304		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C304			3540	C*	3	5	4
245- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C305		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C305			3550	C*	3	5	4
245- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C306		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C306			3560	C*	3	5	4
245- 7	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C307		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C307			3570	C*	3	5	4
245- 8	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C308		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C308			3580	C*	3	5	4
245- 9	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C309		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C309			3590	C*	3	5	4
245- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C310		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C310			3600	C*	3	5	4
245- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C311		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C311			3610	C*	3	5	4
245- 12	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C314		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C314			3640	C*	3	5	4
245- 13	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C315		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C315			3650	C*	3	5	4
245- 14	C0098844	& CC, COG 50V 2200PFJ 0805 1.000	0001 1.000 C316		C0105454	CC, NP0 50V 2200PF J 2012 1.000	0001 1.000 C316			3660	C*	3	5	4
245- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C317		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C317			3670	C*	3	5	4
245- 16	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C318		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C318			3680	C*	3	5	4
245- 17	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C322		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C322			3720	C*	3	5	4
245- 18	C0098844	& CC, COG 50V 2200PFJ 0805 1.000	0001 1.000 C324		C0105454	CC, NP0 50V 2200PF J 2012 1.000	0001 1.000 C324			3740	C*	3	5	4
245- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C325		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C325			3750	C*	3	5	4
245- 20	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000	0001 1.000 C326		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000	0001 1.000 C326			3760	C*	3	5	4
245- 21	C0098844	& CC, COG 50V 2200PFJ 0805 1.000	0001 1.000 C327		C0105454	CC, NP0 50V 2200PF J 2012 1.000	0001 1.000 C327			3770	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

245- 22 C0098844	& CC, COG 50V 2200PFJ 0805	1.000		C0105454	CC, NP0 50V 2200PF J 2012	1.000		3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C330		0001	1.000	C330					
245- 23 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C331		0001	1.000	C331					
245- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C332		0001	1.000	C332					
245- 25 C0098844	& CC, COG 50V 2200PFJ 0805	1.000		C0105454	CC, NP0 50V 2200PF J 2012	1.000		3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C333		0001	1.000	C333					
245- 26 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C334		0001	1.000	C334					
245- 27 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C339		0001	1.000	C339					
245- 28 C0098844	& CC, COG 50V 2200PFJ 0805	1.000		C0105454	CC, NP0 50V 2200PF J 2012	1.000		3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000	C340					
245- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C341		0001	1.000	C341					
245- 30 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C342		0001	1.000	C342					
245- 31 C0098844	& CC, COG 50V 2200PFJ 0805	1.000		C0105454	CC, NP0 50V 2200PF J 2012	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C343		0001	1.000	C343					
245- 32 C0098844	& CC, COG 50V 2200PFJ 0805	1.000		C0105454	CC, NP0 50V 2200PF J 2012	1.000		3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C346		0001	1.000	C346					
245- 33 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C347		0001	1.000	C347					
245- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C348		0001	1.000	C348					
245- 35 C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	1.000		C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	1.000		3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C349		0001	1.000	C349					
245- 36 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C352		0001	1.000	C352					
245- 37 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C353		0001	1.000	C353					
245- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C354		0001	1.000	C354					
245- 39 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C355		0001	1.000	C355					
245- 40 C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	1.000		C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C357		0001	1.000	C357					
245- 41 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C358		0001	1.000	C358					
245- 42 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C362		0001	1.000	C362					
245- 43 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C363		0001	1.000	C363					
245- 44 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000		4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C367		0001	1.000	C367					
245- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C368		0001	1.000	C368					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

245- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4220	C*	3	5	4
	0001 1.000 C372			0001 1.000 C372						
245- 47 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G 1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608 1.000		4240	C*	3	5	4
	0001 1.000 C374			0001 1.000 C374						
245- 48 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		4310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C381			0001 1.000 C381						
245- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C384			0001 1.000 C384						
245- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4350	C*	3	5	4
	0001 1.000 C385			0001 1.000 C385						
245- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4380	C*	3	5	4
	0001 1.000 C388			0001 1.000 C388						
245- 52 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603 1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608 1.000		4410	C*	3	5	4
	0001 1.000 C391			0001 1.000 C391						
245- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C392			0001 1.000 C392						
245- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C395			0001 1.000 C395						
245- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C396			0001 1.000 C396						
245- 56 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 1.000		4490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C399			0001 1.000 C399						
245- 57 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		4520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C402			0001 1.000 C402						
245- 58 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		4540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C404			0001 1.000 C404						
245- 59 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 1.000		4550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C405			0001 1.000 C405						
245- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C408			0001 1.000 C408						
245- 61 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		4610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C411			0001 1.000 C411						
245- 62 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 1.000		4630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C413			0001 1.000 C413						
245- 63 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		4640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C414			0001 1.000 C414						
245- 64 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		4680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C418			0001 1.000 C418						
245- 65 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		4690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C419			0001 1.000 C419						
245- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4700	C*	3	5	4
	0001 1.000 C420			0001 1.000 C420						
245- 67 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 1.000		4710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C421			0001 1.000 C421						
245- 68 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G 1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608 1.000		4720	C*	3	5	4
	0001 1.000 C422			0001 1.000 C422						
245- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C423			0001 1.000 C423						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE								
245- 70 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C427		0001	1.000	C427					
245- 71 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C430		0001	1.000	C430					
245- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C432		0001	1.000	C432					
245- 73 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C433		0001	1.000	C433					
245- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C436		0001	1.000	C436					
245- 75 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C439		0001	1.000	C439					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5438720A PCBA, S-POWER DP32SD G  
MATERIAL (246)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
246- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C301		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C301			3510	C*	3	5	4
246- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C305		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C305			3550	C*	3	5	4
246- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C306		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C306			3560	C*	3	5	4
246- 4	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C307		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C307			3570	C*	3	5	4
246- 5	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C308		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C308			3580	C*	3	5	4
246- 6	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C309		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C309			3590	C*	3	5	4
246- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C310		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C310			3600	C*	3	5	4
246- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C311		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C311			3610	C*	3	5	4
246- 9	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C314		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C314			3640	C*	3	5	4
246- 10	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C315		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C315			3650	C*	3	5	4
246- 11	C0098844	& CC, COG 50V 2200PFJ 0805 1.000	0001 1.000 C316		C0105454	CC, NP0 50V 2200PF J 2012 1.000	0001 1.000 C316			3660	C*	3	5	4
246- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C317		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C317			3670	C*	3	5	4
246- 13	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C318		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C318			3680	C*	3	5	4
246- 14	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C322		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C322			3720	C*	3	5	4
246- 15	C0098844	& CC, COG 50V 2200PFJ 0805 1.000	0001 1.000 C324		C0105454	CC, NP0 50V 2200PF J 2012 1.000	0001 1.000 C324			3740	C*	3	5	4
246- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C325		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C325			3750	C*	3	5	4
246- 17	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000	0001 1.000 C326		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000	0001 1.000 C326			3760	C*	3	5	4
246- 18	C0098844	& CC, COG 50V 2200PFJ 0805 1.000	0001 1.000 C327		C0105454	CC, NP0 50V 2200PF J 2012 1.000	0001 1.000 C327			3770	C*	3	5	4
246- 19	C0098844	& CC, COG 50V 2200PFJ 0805 1.000	0001 1.000 C330		C0105454	CC, NP0 50V 2200PF J 2012 1.000	0001 1.000 C330			3800	C*	3	5	4
246- 20	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000	0001 1.000 C331		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000	0001 1.000 C331			3810	C*	3	5	4
246- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C332		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C332			3820	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

246- 22 C0098844	& CC, COG 50V 2200PFJ 0805	1.000		C0105454	CC, NP0 50V 2200PF J 2012	1.000		3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C333		0001	1.000	C333					
246- 23 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C334		0001	1.000	C334					
246- 24 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C339		0001	1.000	C339					
246- 25 C0098844	& CC, COG 50V 2200PFJ 0805	1.000		C0105454	CC, NP0 50V 2200PF J 2012	1.000		3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000	C340					
246- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C341		0001	1.000	C341					
246- 27 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C342		0001	1.000	C342					
246- 28 C0098844	& CC, COG 50V 2200PFJ 0805	1.000		C0105454	CC, NP0 50V 2200PF J 2012	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C343		0001	1.000	C343					
246- 29 C0098844	& CC, COG 50V 2200PFJ 0805	1.000		C0105454	CC, NP0 50V 2200PF J 2012	1.000		3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C346		0001	1.000	C346					
246- 30 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C347		0001	1.000	C347					
246- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C348		0001	1.000	C348					
246- 32 C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	1.000		C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	1.000		3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C349		0001	1.000	C349					
246- 33 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C352		0001	1.000	C352					
246- 34 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C353		0001	1.000	C353					
246- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C354		0001	1.000	C354					
246- 36 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C355		0001	1.000	C355					
246- 37 C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	1.000		C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C357		0001	1.000	C357					
246- 38 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C358		0001	1.000	C358					
246- 39 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C362		0001	1.000	C362					
246- 40 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C363		0001	1.000	C363					
246- 41 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000		4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C367		0001	1.000	C367					
246- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C368		0001	1.000	C368					
246- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C372		0001	1.000	C372					
246- 44 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000		4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C374		0001	1.000	C374					
246- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C381		0001	1.000	C381					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

246- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C384		0001	1.000					
246- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C385		0001	1.000					
246- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C388		0001	1.000					
246- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C392		0001	1.000					
246- 50 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C399		0001	1.000					
246- 51 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C402		0001	1.000					
246- 52 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C404		0001	1.000					
246- 53 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C405		0001	1.000					
246- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C408		0001	1.000					
246- 55 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C411		0001	1.000					
246- 56 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	4630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C413		0001	1.000					
246- 57 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000					
246- 58 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C418		0001	1.000					
246- 59 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C419		0001	1.000					
246- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C420		0001	1.000					
246- 61 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C421		0001	1.000					
246- 62 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000	4720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C422		0001	1.000					
246- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C423		0001	1.000					
246- 64 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C427		0001	1.000					
246- 65 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C430		0001	1.000					
246- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C432		0001	1.000					
246- 67 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C433		0001	1.000					
246- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C436		0001	1.000					
246- 69 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C439		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5438800A PCBA, S-JOINT DP24 G  
MATERIAL (247)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
247- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C601			0001	1.000	C601						
247- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C602			0001	1.000	C602						
247- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C603			0001	1.000	C603						
247- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604			0001	1.000	C604						
247- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605			0001	1.000	C605						
247- 6 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			1370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C607			0001	1.000	C607						
247- 7 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			1420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C612			0001	1.000	C612						
247- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C613			0001	1.000	C613						
247- 9 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			1440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C614			0001	1.000	C614						
247- 10 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			1450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C615			0001	1.000	C615						
247- 11 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			1460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C616			0001	1.000	C616						
247- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C617			0001	1.000	C617						
247- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C618			0001	1.000	C618						

親品目 : EZ5439000A PCBA, S-REMOTE DP24 G  
MATERIAL (248)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
248- 1 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			0560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C876			0001	1.000	C876						
248- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C877			0001	1.000	C877						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5439300A PCBA, S-MAIN DP24 G  
MATERIAL (249)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
249- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			2200	C*	3	5	4
249- 2	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	R180	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	R180		2290	C*	3	5	4
249- 3	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	R189	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	R189		2910	C*	3	5	4
249- 4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C1	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C1		2920	C*	3	5	4
249- 5	C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G 0001	1.000	C2	C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608 0001	1.000	C2		2930	C*	3	5	4
249- 6	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C3	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C3		2940	C*	3	5	4
249- 7	C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G 0001	1.000	C4	C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608 0001	1.000	C4		2960	C*	3	5	4
249- 8	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C6	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C6		2990	C*	3	5	4
249- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C9	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C9		3000	C*	3	5	4
249- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C10	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C10		3010	C*	3	5	4
249- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C11	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C11		3020	C*	3	5	4
249- 12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C12	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C12		3030	C*	3	5	4
249- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C13	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C13		3040	C*	3	5	4
249- 14	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C14	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C14		3050	C*	3	5	4
249- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C15	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C15		3060	C*	3	5	4
249- 16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C16	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C16		3070	C*	3	5	4
249- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C17	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C17		3080	C*	3	5	4
249- 18	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C18	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C18		3090	C*	3	5	4
249- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C19	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C19		3110	C*	3	5	4
249- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C21	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C21		3130	C*	3	5	4
249- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C23	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C23		3140	C*	3	5	4
			1.000	C24			1.000	C24						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

249- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
249- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
249- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
249- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
249- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
249- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
249- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
249- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
249- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
249- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
249- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
249- 33 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
249- 34 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		3280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
249- 35 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
249- 36 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
249- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
249- 38 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
249- 39 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
249- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
249- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
249- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
249- 43 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
249- 44 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
249- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

249- 46 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
249- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
249- 48 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
249- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
249- 50 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
249- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
249- 52 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
249- 53 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
249- 54 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
249- 55 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
249- 56 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
249- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
249- 58 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
249- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
249- 60 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
249- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
249- 62 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
249- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
249- 64 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
249- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
249- 66 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
249- 67 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
249- 68 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
249- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

249- 70 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
249- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
249- 72 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
249- 73 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
249- 74 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
249- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
249- 76 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
249- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
249- 78 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
249- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
249- 80 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
249- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
249- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
249- 83 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
249- 84 C0059074	& CC, C0G 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
249- 85 C0059074	& CC, C0G 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	3860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
249- 86 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000					
249- 87 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
249- 88 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
249- 89 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000					
249- 90 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
249- 91 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
249- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
249- 93 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

249- 94 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
249- 95 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
249- 96 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
249- 97 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
249- 98 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
249- 99 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
249-100 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
249-101 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
249-102 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
249-103 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000	C117					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5439320A PCBA, S-MAIN DP32SD G  
MATERIAL (250)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
250- 1 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C1		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C1		2910	C*	3	5	4
250- 2 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C2		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C2		2920	C*	3	5	4
250- 3 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 0001	1.000	C3		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	1.000	C3		2930	C*	3	5	4
250- 4 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C4		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C4		2940	C*	3	5	4
250- 5 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 0001	1.000	C6		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	1.000	C6		2960	C*	3	5	4
250- 6 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C9		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C9		2990	C*	3	5	4
250- 7 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C10		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C10		3000	C*	3	5	4
250- 8 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C11		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C11		3010	C*	3	5	4
250- 9 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C12		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C12		3020	C*	3	5	4
250- 10 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C13		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C13		3030	C*	3	5	4
250- 11 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C14		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C14		3040	C*	3	5	4
250- 12 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C15		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C15		3050	C*	3	5	4
250- 13 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C16		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C16		3060	C*	3	5	4
250- 14 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C17		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C17		3070	C*	3	5	4
250- 15 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C18		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C18		3080	C*	3	5	4
250- 16 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C19		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C19		3090	C*	3	5	4
250- 17 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C21		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C21		3110	C*	3	5	4
250- 18 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C23		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C23		3130	C*	3	5	4
250- 19 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C24		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C24		3140	C*	3	5	4
250- 20 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C25		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C25		3150	C*	3	5	4
250- 21 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C26		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C26		3160	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

250- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
250- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
250- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
250- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
250- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
250- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
250- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
250- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
250- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
250- 31 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
250- 32 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	3280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
250- 33 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
250- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
250- 35 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
250- 36 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
250- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
250- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
250- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
250- 40 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
250- 41 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
250- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
250- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
250- 44 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
250- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

250- 46 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
250- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
250- 48 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
250- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
250- 50 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
250- 51 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
250- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
250- 53 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
250- 54 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
250- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
250- 56 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
250- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
250- 58 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
250- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
250- 60 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
250- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
250- 62 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
250- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
250- 64 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
250- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
250- 66 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
250- 67 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
250- 68 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
250- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

250- 70 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
250- 71 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
250- 72 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
250- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
250- 74 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
250- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
250- 76 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
250- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
250- 78 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
250- 79 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
250- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
250- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
250- 82 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5439400A PCBA, S-PANEL L DP24 G  
MATERIAL (251)

(14)										取付位置				取付位置					明細番号						
旧品目 (BEFORE)		CHANGE)		QUANTITY		INST.		新品目 (AFTER)		CHANGE)		QUANTITY		INST.		ITEM		#1		#2		#3		#4	
COMPONENT		DESCRIPTION				POINT		COMPONENT		DESCRIPTION				POINT				CMP		2ND		INS		PART	
251-	1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000				C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000						1210	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C1			0001	1.000		C1													
251-	2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1220	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C2			0001	1.000		C2													
251-	3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1230	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C3			0001	1.000		C3													
251-	4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1240	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C4			0001	1.000		C4													
251-	5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1250	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C5			0001	1.000		C5													
251-	6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1260	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C6			0001	1.000		C6													
251-	7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						1270	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C7			0001	1.000		C7													
251-	8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						1280	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C8			0001	1.000		C8													
251-	9	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000				C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000						1290	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C9			0001	1.000		C9													
251-	10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1300	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C10			0001	1.000		C10													
251-	11	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1310	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C11			0001	1.000		C11													
251-	12	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1320	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C12			0001	1.000		C12													
251-	13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1330	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C13			0001	1.000		C13													
251-	14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1340	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C14			0001	1.000		C14													
251-	15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1350	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C15			0001	1.000		C15													
251-	16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1360	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C16			0001	1.000		C16													
251-	17	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1370	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C17			0001	1.000		C17													
251-	18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						1380	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C18			0001	1.000		C18													
251-	19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000				C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000						1400	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C20			0001	1.000		C20													
251-	20	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1410	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C21			0001	1.000		C21													
251-	21	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						1420	C*	3	5	4					
			0001	1.000		C22			0001	1.000		C22													



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

251- 22 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
251- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
251- 24 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
251- 25 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
251- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
251- 27 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
251- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
251- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
251- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
251- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
251- 32 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
251- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
251- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
251- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
251- 36 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5439500A PCBA, S-PANEL R DP24 G  
MATERIAL (252)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
252- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000	0001 1.000 C1		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	0001 1.000 C1			0210	C*	3	5	4
252- 2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C2		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C2			0220	C*	3	5	4
252- 3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C3		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C3			0230	C*	3	5	4
252- 4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C4		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C4			0240	C*	3	5	4
252- 5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C5		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C5			0250	C*	3	5	4
252- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C6		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C6			0260	C*	3	5	4
252- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C7		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C7			0270	C*	3	5	4
252- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C8		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C8			0280	C*	3	5	4
252- 9	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000	0001 1.000 C10		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	0001 1.000 C10			0300	C*	3	5	4
252- 10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C11		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C11			0310	C*	3	5	4
252- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C12		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C12			0320	C*	3	5	4
252- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000	0001 1.000 C13		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	0001 1.000 C13			0330	C*	3	5	4
252- 13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C14		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C14			0340	C*	3	5	4
252- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C15		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C15			0350	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5439600A PCBA, S-INPUT DP24 G  
MATERIAL (253)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置 INST. POINT		+	新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置 INST. POINT		+	明細番号							
COMPONENT							DESCRIPTION			QUANTITY		COMPONENT								DESCRIPTION		QUANTITY		ITEM		#1 CMP	#2 2ND
253-	1	C0059274	&	CC, COG	50V	1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0	50V	1000PF J 1608	1.000					0210	C*	3	5	4			
						0001	1.000	C1						0001	1.000	C1											
253-	2	C0059274	&	CC, COG	50V	1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0	50V	1000PF J 1608	1.000					0220	C*	3	5	4			
						0001	1.000	C2						0001	1.000	C2											
253-	3	C0059274	&	CC, COG	50V	1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0	50V	1000PF J 1608	1.000					0230	C*	3	5	4			
						0001	1.000	C3						0001	1.000	C3											
253-	4	C0059274	&	CC, COG	50V	1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0	50V	1000PF J 1608	1.000					0240	C*	3	5	4			
						0001	1.000	C4						0001	1.000	C4											
253-	5	C0059274	&	CC, COG	50V	1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0	50V	1000PF J 1608	1.000					0250	C*	3	5	4			
						0001	1.000	C5						0001	1.000	C5											
253-	6	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF K 1608	1.000					0260	C*	3	5	4			
						0001	1.000	C6						0001	1.000	C6											
253-	7	C0084214	&	CC, X5R	6.3V	10UFM T0603	1.000				C0105384	CC, X5R	6.3V	10UF M 1608	1.000					0270	C*	3	5	4			
						0001	1.000	C7						0001	1.000	C7											
253-	8	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF K 1608	1.000					0280	C*	3	5	4			
						0001	1.000	C8						0001	1.000	C8											
253-	9	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF K 1608	1.000					0300	C*	3	5	4			
						0001	1.000	C10						0001	1.000	C10											

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5439700A PCBA, S-ENCODER DP24 G  
MATERIAL (254)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
254- 1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
254- 2 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
254- 3 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
254- 4 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
254- 5 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
254- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
254- 7 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
254- 8 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
254- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
254- 10 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
254- 11 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
254- 12 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
254- 13 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
254- 14 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
254- 15 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
254- 16 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
254- 17 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
254- 18 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
254- 19 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
254- 20 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21			0001	1.000	C21						
254- 21 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22			0001	1.000	C22						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

254- 22 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0430	C*	3	5	4
	0001 1.000 C23			0001 1.000 C23						
254- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0440	C*	3	5	4
	0001 1.000 C24			0001 1.000 C24						
254- 24 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C25			0001 1.000 C25						
254- 25 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C26			0001 1.000 C26						
254- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C27			0001 1.000 C27						
254- 27 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C28			0001 1.000 C28						
254- 28 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C29			0001 1.000 C29						
254- 29 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C30			0001 1.000 C30						
254- 30 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C31			0001 1.000 C31						
254- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C32			0001 1.000 C32						
254- 32 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C33			0001 1.000 C33						
254- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C34			0001 1.000 C34						
254- 34 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C35			0001 1.000 C35						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5439900A PCBA, S-MAIN CD9010 G  
MATERIAL (255)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
255- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			4120	C*	3	5	4
255- 2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C2	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C2		4130	C*	3	5	4
255- 3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C3	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C3		4140	C*	3	5	4
255- 4	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C4	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C4		4150	C*	3	5	4
255- 5	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000	C5	C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C5		4160	C*	3	5	4
255- 6	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C6	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C6		4170	C*	3	5	4
255- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C7	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C7		4180	C*	3	5	4
255- 8	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C8	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C8		4190	C*	3	5	4
255- 9	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C9	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C9		4200	C*	3	5	4
255- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C10	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C10		4210	C*	3	5	4
255- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C11	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C11		4230	C*	3	5	4
255- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C13	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C13		4240	C*	3	5	4
255- 13	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C14	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C14		4250	C*	3	5	4
255- 14	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C15	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C15		4260	C*	3	5	4
255- 15	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000	C16	C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C16		4270	C*	3	5	4
255- 16	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C17	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C17		4280	C*	3	5	4
255- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C18	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C18		4290	C*	3	5	4
255- 18	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000	C19	C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C19		4300	C*	3	5	4
255- 19	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C20	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C20		4310	C*	3	5	4
255- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C21	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C21		4320	C*	3	5	4
255- 21	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000	C22	C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C22		4330	C*	3	5	4
			1.000	C23			1.000	C23						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

255- 22 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
255- 23 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
255- 24 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
255- 25 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
255- 26 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
255- 27 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
255- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
255- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
255- 30 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
255- 31 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
255- 32 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
255- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
255- 34 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
255- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
255- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
255- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
255- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
255- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
255- 40 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
255- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
255- 42 C0059084	& CC, C0G 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
255- 43 C0059084	& CC, C0G 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
255- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
255- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

255- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
255- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
255- 48 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
255- 49 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
255- 50 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
255- 51 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
255- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
255- 53 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
255- 54 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
255- 55 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
255- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
255- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
255- 58 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
255- 59 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
255- 60 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
255- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
255- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
255- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
255- 64 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
255- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
255- 66 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
255- 67 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
255- 68 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	4810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
255- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

255- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
255- 71 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
255- 72 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
255- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
255- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
255- 75 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
255- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
255- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
255- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
255- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
255- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
255- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
255- 82 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
255- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
255- 84 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
255- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
255- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					
255- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
255- 88 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
255- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000					
255- 90 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
255- 91 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
255- 92 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000					
255- 93 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

255- 94 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
255- 95 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		5130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
255- 96 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
255- 97 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
255- 98 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
255- 99 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		5170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
255-100 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
255-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
255-102 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
255-103 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
255-104 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
255-105 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
255-106 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
255-107 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					
255-108 C0059094	& CC, C0G 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		5280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
255-109 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000	C119					
255-110 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
255-111 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
255-112 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
255-113 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
255-114 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
255-115 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
255-116 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
255-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

255-118 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
255-119 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000					
255-120 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000					
255-121 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000					
255-122 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000					
255-123 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000					
255-124 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000	5510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000					
255-125 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000					
255-126 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000					
255-127 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000					
255-128 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000					
255-129 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000					
255-130 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	5570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000					
255-131 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000					
255-132 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000					
255-133 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000					
255-134 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000					
255-135 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000					
255-136 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000					
255-137 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000					
255-138 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C158		0001	1.000					
255-139 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000					
255-140 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000					
255-141 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	5730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

255-142 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000	C164					
255-143 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000	C165					
255-144 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000	C167					
255-145 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000	C168					
255-146 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000	C172					
255-147 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C173		0001	1.000	C173					
255-148 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000	C174					
255-149 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000	C175					
255-150 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000	C176					
255-151 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000	C177					
255-152 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000	C178					
255-153 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000	C179					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5440000A PCBA, S-PANEL CD9010 G  
MATERIAL (256)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
256- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C602		2220	C*	3	5	4
256- 2	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C604		2240	C*	3	5	4
256- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C606		2260	C*	3	5	4
256- 4	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C607		2270	C*	3	5	4
256- 5	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C608		2280	C*	3	5	4
256- 6	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C609		2290	C*	3	5	4
256- 7	C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402 0001	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G 0001	1.000	C610		2300	C*	3	5	4
256- 8	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C611		2310	C*	3	5	4
256- 9	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C612		2320	C*	3	5	4
256- 10	C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402 0001	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G 0001	1.000	C613		2330	C*	3	5	4
256- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C614		2340	C*	3	5	4
256- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C617		2370	C*	3	5	4
256- 13	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C618		2380	C*	3	5	4
256- 14	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C620		2400	C*	3	5	4
256- 15	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C621		2410	C*	3	5	4
256- 16	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C622		2420	C*	3	5	4
256- 17	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C623		2430	C*	3	5	4
256- 18	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C624		2440	C*	3	5	4
256- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C625		2450	C*	3	5	4
256- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C626		2460	C*	3	5	4
256- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C627		2470	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

256- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C628		0001	1.000					
256- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C629		0001	1.000					
256- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C631		0001	1.000					
256- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C632		0001	1.000					
256- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C633		0001	1.000					
256- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C634		0001	1.000					
256- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C635		0001	1.000					
256- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C636		0001	1.000					
256- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C637		0001	1.000					
256- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C638		0001	1.000					
256- 32 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	2610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C641		0001	1.000					
256- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C642		0001	1.000					
256- 34 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	2630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C643		0001	1.000					
256- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C644		0001	1.000					
256- 36 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C648		0001	1.000					
256- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C649		0001	1.000					
256- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C650		0001	1.000					
256- 39 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C651		0001	1.000					
256- 40 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C652		0001	1.000					
256- 41 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	2750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C655		0001	1.000					
256- 42 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C656		0001	1.000					
256- 43 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C657		0001	1.000					
256- 44 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	2800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C660		0001	1.000					
256- 45 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	2810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C661		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE							
256-	46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2830	C*	3	5	4
		0001	1.000	C667	0001	1.000	C667				
256-	47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2840	C*	3	5	4
		0001	1.000	C668	0001	1.000	C668				

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5440010A PCB ASSY, S-PANEL RC9010 G  
MATERIAL (257)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
257- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2220	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 2	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2240	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2260	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 4	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2270	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 5	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			2280	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 6	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2290	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 7	C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000			2300	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 8	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2310	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 9	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2320	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 10	C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000			2330	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2340	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2370	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 13	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2380	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 14	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2400	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 15	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2410	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 16	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			2420	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 17	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000			2430	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 18	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2440	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2450	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2460	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
257- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2470	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

257- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C628		0001	1.000					
257- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C629		0001	1.000					
257- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C631		0001	1.000					
257- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C632		0001	1.000					
257- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C633		0001	1.000					
257- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C634		0001	1.000					
257- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C635		0001	1.000					
257- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C636		0001	1.000					
257- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C637		0001	1.000					
257- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C638		0001	1.000					
257- 32 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	2610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C641		0001	1.000					
257- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C642		0001	1.000					
257- 34 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	2630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C643		0001	1.000					
257- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C644		0001	1.000					
257- 36 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C648		0001	1.000					
257- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C649		0001	1.000					
257- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C650		0001	1.000					
257- 39 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C651		0001	1.000					
257- 40 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C652		0001	1.000					
257- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C653		0001	1.000					
257- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C654		0001	1.000					
257- 43 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	2750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C655		0001	1.000					
257- 44 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C656		0001	1.000					
257- 45 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	2770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C657		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE								
257- 46	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C659		0001	1.000	C659					
257- 47	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		2800	C*	3	5	4
		0001	1.000	C660		0001	1.000	C660					
257- 48	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		2810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C661		0001	1.000	C661					
257- 49	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2830	C*	3	5	4
		0001	1.000	C667		0001	1.000	C667					
257- 50	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2840	C*	3	5	4
		0001	1.000	C668		0001	1.000	C668					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5440100A PCBA, S-AUDIO CD9010 G  
MATERIAL (258)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
258- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C100		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C100			3300	C*	3	5	4
258- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C101		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C101			3310	C*	3	5	4
258- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C103		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C103			3330	C*	3	5	4
258- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C105		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C105			3350	C*	3	5	4
258- 5	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 1.000 C107		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 1.000 C107			3370	C*	3	5	4
258- 6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 1.000 C109		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 1.000 C109			3390	C*	3	5	4
258- 7	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000 C114		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000 C114			3440	C*	3	5	4
258- 8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000 C115		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000 C115			3450	C*	3	5	4
258- 9	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000 1.000 C117		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000 1.000 C117			3470	C*	3	5	4
258- 10	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 1.000 C119		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 1.000 C119			3490	C*	3	5	4
258- 11	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000 1.000 C123		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000 1.000 C123			3530	C*	3	5	4
258- 12	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000 1.000 C125		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000 1.000 C125			3550	C*	3	5	4
258- 13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000 C126		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000 C126			3560	C*	3	5	4
258- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C127		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C127			3570	C*	3	5	4
258- 15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000 C129		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000 C129			3590	C*	3	5	4
258- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C131		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C131			3610	C*	3	5	4
258- 17	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000 1.000 C133		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000 1.000 C133			3630	C*	3	5	4
258- 18	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000 1.000 C135		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000 1.000 C135			3650	C*	3	5	4
258- 19	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000 C136		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000 C136			3660	C*	3	5	4
258- 20	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000 C137		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000 C137			3670	C*	3	5	4
258- 21	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000 1.000 C139		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000 1.000 C139			3690	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

258- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000					
258- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000					
258- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000					
258- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000					
258- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000					
258- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000					
258- 28 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000					
258- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000					
258- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000					
258- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000					
258- 32 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000					
258- 33 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000					
258- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000					
258- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C170		0001	1.000					
258- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000					
258- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185		0001	1.000					
258- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000					
258- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000					
258- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000					
258- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C196		0001	1.000					
258- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					
258- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C203		0001	1.000					
258- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					
258- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

258- 46 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000		4360	C*	3	5	4
	0001 1.000 C206			0001 1.000 C206						
258- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4390	C*	3	5	4
	0001 1.000 C209			0001 1.000 C209						
258- 48 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		4410	C*	3	5	4
	0001 1.000 C211			0001 1.000 C211						
258- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4430	C*	3	5	4
	0001 1.000 C213			0001 1.000 C213						
258- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C216			0001 1.000 C216						
258- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C218			0001 1.000 C218						
258- 52 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		4590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C229			0001 1.000 C229						
258- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C231			0001 1.000 C231						
258- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C236			0001 1.000 C236						
258- 55 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		4680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C238			0001 1.000 C238						
258- 56 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		4720	C*	3	5	4
	0001 1.000 C242			0001 1.000 C242						
258- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4740	C*	3	5	4
	0001 1.000 C244			0001 1.000 C244						
258- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C249			0001 1.000 C249						
258- 59 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		4810	C*	3	5	4
	0001 1.000 C251			0001 1.000 C251						
258- 60 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		4850	C*	3	5	4
	0001 1.000 C255			0001 1.000 C255						
258- 61 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		4860	C*	3	5	4
	0001 1.000 C256			0001 1.000 C256						
258- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4880	C*	3	5	4
	0001 1.000 C258			0001 1.000 C258						
258- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C261			0001 1.000 C261						
258- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4960	C*	3	5	4
	0001 1.000 C266			0001 1.000 C266						
258- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4970	C*	3	5	4
	0001 1.000 C267			0001 1.000 C267						
258- 66 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		5000	C*	3	5	4
	0001 1.000 C270			0001 1.000 C270						
258- 67 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		5010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C271			0001 1.000 C271						
258- 68 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		5060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C276			0001 1.000 C276						
258- 69 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		5070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C277			0001 1.000 C277						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

258-	70	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5090	C*	3	5	4
			0001	1.000	C279		0001	1.000	C279					
258-	71	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5100	C*	3	5	4
			0001	1.000	C280		0001	1.000	C280					
258-	72	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5160	C*	3	5	4
			0001	1.000	C286		0001	1.000	C286					
258-	73	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5170	C*	3	5	4
			0001	1.000	C287		0001	1.000	C287					
258-	74	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		5210	C*	3	5	4
			0001	1.000	C291		0001	1.000	C291					
258-	75	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5220	C*	3	5	4
			0001	1.000	C292		0001	1.000	C292					

親品目 : EZ5440200A PCBA, S-F-KEY A CD9010 G  
MATERIAL (259)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)	CHANGE	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT			新品目 (AFTER CHANGE)	CHANGE	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
259-	1	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			+		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1210	C*	3	5	4
			0001	1.000		C1				0001	1.000		C1					
259-	2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000					C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1220	C*	3	5	4
			0001	1.000		C2				0001	1.000		C2					
259-	3	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000					C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1230	C*	3	5	4
			0001	1.000		C3				0001	1.000		C3					

親品目 : EZ5440300A PCBA, S-F-KEY B CD9010 G  
MATERIAL (260)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)	CHANGE	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT			新品目 (AFTER CHANGE)	CHANGE	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
260-	1	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			+		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1240	C*	3	5	4
			0001	1.000		C4				0001	1.000		C4					
260-	2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000					C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1250	C*	3	5	4
			0001	1.000		C5				0001	1.000		C5					
260-	3	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000					C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1260	C*	3	5	4
			0001	1.000		C6				0001	1.000		C6					
260-	4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000					C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1270	C*	3	5	4
			0001	1.000		C7				0001	1.000		C7					
260-	5	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000					C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000			1280	C*	3	5	4
			0001	1.000		C8				0001	1.000		C8					
260-	6	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000					C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000			1290	C*	3	5	4
			0001	1.000		C9				0001	1.000		C9					
260-	7	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000					C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1300	C*	3	5	4
			0001	1.000		C10				0001	1.000		C10					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

260-	8	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000 1.000	C11	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000 1.000	C11	1310	C*	3	5	4
------	---	----------	---------------------------------	----------------	-----	----------	-------------------------------	----------------	-----	------	----	---	---	---

親品目 : EZ5440400A PCBA, S-SLOT CD9010 G  
MATERIAL (261)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
261- 1	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000	C12		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000	C12		0420	C*	3	5	4
261- 2	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000	C14		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000	C14		0440	C*	3	5	4
261- 3	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000	C15		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000	C15		0450	C*	3	5	4

親品目 : EZ5440600A PCBA, S-PHONES CD9010 G  
MATERIAL (262)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
262- 1	C0059074 & CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000 1.000	C18		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000 1.000	C18		1180	C*	3	5	4
262- 2	C0059074 & CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000 1.000	C21		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000 1.000	C21		1210	C*	3	5	4
262- 3	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C24		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C24		1240	C*	3	5	4
262- 4	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C25		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C25		1250	C*	3	5	4
262- 5	C0059074 & CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000 1.000	C27		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000 1.000	C27		1270	C*	3	5	4
262- 6	C0059074 & CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000 1.000	C30		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000 1.000	C30		1300	C*	3	5	4
262- 7	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C33		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C33		1330	C*	3	5	4
262- 8	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C34		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C34		1340	C*	3	5	4
262- 9	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000	C41		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000	C41		1410	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5441000A PCBA, S-CONT IO CD9010 G  
MATERIAL (263)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
263- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C5		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C5			1550	C*	3	5	4
263- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C6		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C6			1560	C*	3	5	4
263- 3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C7		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C7			1570	C*	3	5	4
263- 4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C8		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C8			1580	C*	3	5	4
263- 5	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C9		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C9			1590	C*	3	5	4
263- 6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C10		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C10			1600	C*	3	5	4
263- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C11		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C11			1610	C*	3	5	4
263- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C12		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C12			1620	C*	3	5	4
263- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C13		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C13			1630	C*	3	5	4
263- 10	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C14		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C14			1640	C*	3	5	4
263- 11	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C15		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C15			1650	C*	3	5	4
263- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C16		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C16			1660	C*	3	5	4
263- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C17		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C17			1670	C*	3	5	4
263- 14	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C18		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C18			1680	C*	3	5	4
263- 15	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C19		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C19			1690	C*	3	5	4
263- 16	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C20		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C20			1700	C*	3	5	4
263- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C21		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C21			1710	C*	3	5	4
263- 18	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C29		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C29			1790	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5441100B PCB ASSY, S-DSUB RC9010 G  
MATERIAL (264)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
264- 1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1820	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C2						
264- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1860	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C6						
264- 3	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			1930	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C13						
264- 4	C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000			1980	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C18						
264- 5	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			2010	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C21						
264- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2040	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C24						
264- 7	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000			2050	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C25						
264- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2110	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C31						
264- 9	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			2120	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C32						
264- 10	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			2130	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C33						
264- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2150	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C35						
264- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2160	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C36						
264- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2170	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C37						
264- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2180	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C38						
264- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2200	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C40						
264- 16	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			2220	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C42						
264- 17	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			2230	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C43						
264- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2250	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C45						
264- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2290	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C49						
264- 20	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			2310	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C51						
264- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2320	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C52						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

264- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2360	C*	3	5	4
	0001 1.000 C56			0001 1.000 C56						
264- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2370	C*	3	5	4
	0001 1.000 C57			0001 1.000 C57						
264- 24 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 1.000		2390	C*	3	5	4
	0001 1.000 C59			0001 1.000 C59						
264- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2400	C*	3	5	4
	0001 1.000 C60			0001 1.000 C60						
264- 26 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		2420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C62			0001 1.000 C62						
264- 27 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 1.000		2430	C*	3	5	4
	0001 1.000 C63			0001 1.000 C63						
264- 28 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		2440	C*	3	5	4
	0001 1.000 C64			0001 1.000 C64						
264- 29 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		2450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C65			0001 1.000 C65						
264- 30 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		2460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C66			0001 1.000 C66						
264- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C73			0001 1.000 C73						
264- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C74			0001 1.000 C74						
264- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2600	C*	3	5	4
	0001 1.000 C80			0001 1.000 C80						
264- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C81			0001 1.000 C81						
264- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C86			0001 1.000 C86						
264- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2661	C*	3	5	4
	0001 1.000 C87			0001 1.000 C87						
264- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2671	C*	3	5	4
	0001 1.000 C90			0001 1.000 C90						
264- 38 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		2672	C*	3	5	4
	0001 1.000 C92			0001 1.000 C92						
264- 39 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		2675	C*	3	5	4
	0001 1.000 C95			0001 1.000 C95						
264- 40 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2850	C*	3	5	4
	0001 1.000 C115			0001 1.000 C115						
264- 41 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2860	C*	3	5	4
	0001 1.000 C116			0001 1.000 C116						
264- 42 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C213			0001 1.000 C213						
264- 43 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		3040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C214			0001 1.000 C214						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5441200A PCB ASSY, S-T-KEY A RC9010  
MATERIAL (265)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
265- 1	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C200		0001	1.000	C200						
265- 2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C201		0001	1.000	C201						
265- 3	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C202		0001	1.000	C202						
265- 4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203		0001	1.000	C203						

親品目 : EZ5441300A PCB ASSY, S-T-KEY B RC9010  
MATERIAL (266)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
266- 1	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C205		0001	1.000	C205						
266- 2	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000			0960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C206		0001	1.000	C206						
266- 3	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000			0970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C207		0001	1.000	C207						
266- 4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0980	C*	3	5	4
		0001	1.000	C208		0001	1.000	C208						
266- 5	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C209		0001	1.000	C209						

親品目 : EZ5441400A PCB ASSY, S-T-KEY C RC9010  
MATERIAL (267)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
267- 1	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C210		0001	1.000	C210						
267- 2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C211		0001	1.000	C211						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5441500A PCB ASSY, S-VOL RC9010 G  
MATERIAL (268)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
268-	1	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		0920	C*	3	5	4
			0001	1.000	C212		0001	1.000	C212					
268-	2	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		0930	C*	3	5	4
			0001	1.000	C213		0001	1.000	C213					

親品目 : EZ5441600A PCB ASSY, S-FAD-KEY RC9010  
MATERIAL (269)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
269-	1	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		0600	C*	3	5	4
			0001	1.000	C100		0001	1.000	C100					
269-	2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0610	C*	3	5	4
			0001	1.000	C101		0001	1.000	C101					
269-	3	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0620	C*	3	5	4
			0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					

親品目 : EZ5442000A PCB ASSY, S-LED RC9010 G  
MATERIAL (270)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
270-	1	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		0430	C*	3	5	4
			0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					

親品目 : EZ5442100A PCB ASSY, S-PH JACK RC9010  
MATERIAL (271)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
271-	1	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0340	C*	3	5	4
			0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
271-	2	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		0350	C*	3	5	4
			0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
271-	3	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		0360	C*	3	5	4
			0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5444400A PCBA, S-AMP PWR CFL G  
MATERIAL (272)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
272- 1	C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C741			0001	1.000	C741						
272- 2	C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C745			0001	1.000	C745						
272- 3	C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C748			0001	1.000	C748						
272- 4	C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C753			0001	1.000	C753						
272- 5	C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C757			0001	1.000	C757						
272- 6	C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C759			0001	1.000	C759						

親品目 : EZ5444700A PCBA, S-REG CFL G  
MATERIAL (273)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
273- 1	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C848			0001	1.000	C848						
273- 2	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C850			0001	1.000	C850						
273- 3	C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C852			0001	1.000	C852						
273- 4	C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C854			0001	1.000	C854						
273- 5	C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C856			0001	1.000	C856						
273- 6	C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C858			0001	1.000	C858						
273- 7	C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C860			0001	1.000	C860						
273- 8	C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C863			0001	1.000	C863						
273- 9	C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C864			0001	1.000	C864						
273- 10	C0098854 & CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000			0670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C867			0001	1.000	C867						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5444900A PCBA, S-SP OUT CFL G  
MATERIAL (274)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置	明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION			QUANTITY	POINT		COMPONENT		DESCRIPTION			QUANTITY	POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
274-	1	C0075234	&	CC, 100V 0.01UF K 0805 G 0001	1.000			C0105414	CC, X7R 100V 0.010UFK 2012 0001	1.000			C159		0490	C*	3	5	4	
274-	2	C0075234	&	CC, 100V 0.01UF K 0805 G 0001	1.000	C159		C0105414	CC, X7R 100V 0.010UFK 2012 0001	1.000			C159		0510	C*	3	5	4	
274-	3	C0075234	&	CC, 100V 0.01UF K 0805 G 0001	1.000	C161		C0105414	CC, X7R 100V 0.010UFK 2012 0001	1.000			C161		0530	C*	3	5	4	
274-	4	C0075234	&	CC, 100V 0.01UF K 0805 G 0001	1.000	C163		C0105414	CC, X7R 100V 0.010UFK 2012 0001	1.000			C163		0550	C*	3	5	4	
					1.000	C165														



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5445000B PCBA, S-MUSIC IN CFL G  
MATERIAL (275)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
275- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1560	C*	3	5	4
		0001 1.000 C656				0001 1.000 C656								
275- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1570	C*	3	5	4
		0001 1.000 C657				0001 1.000 C657								
275- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1600	C*	3	5	4
		0001 1.000 C660				0001 1.000 C660								
275- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1610	C*	3	5	4
		0001 1.000 C661				0001 1.000 C661								
275- 5	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000				1620	C*	3	5	4
		0001 1.000 C662				0001 1.000 C662								
275- 6	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000				1630	C*	3	5	4
		0001 1.000 C663				0001 1.000 C663								
275- 7	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				1640	C*	3	5	4
		0001 1.000 C664				0001 1.000 C664								
275- 8	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				1650	C*	3	5	4
		0001 1.000 C665				0001 1.000 C665								
275- 9	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				1670	C*	3	5	4
		0001 1.000 C667				0001 1.000 C667								
275- 10	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				1680	C*	3	5	4
		0001 1.000 C668				0001 1.000 C668								
275- 11	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				1720	C*	3	5	4
		0001 1.000 C672				0001 1.000 C672								
275- 12	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				1730	C*	3	5	4
		0001 1.000 C673				0001 1.000 C673								
275- 13	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				1740	C*	3	5	4
		0001 1.000 C674				0001 1.000 C674								
275- 14	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				1750	C*	3	5	4
		0001 1.000 C675				0001 1.000 C675								
275- 15	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000				1760	C*	3	5	4
		0001 1.000 C676				0001 1.000 C676								
275- 16	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000				1770	C*	3	5	4
		0001 1.000 C677				0001 1.000 C677								
275- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1800	C*	3	5	4
		0001 1.000 C680				0001 1.000 C680								
275- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1810	C*	3	5	4
		0001 1.000 C681				0001 1.000 C681								
275- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1860	C*	3	5	4
		0001 1.000 C686				0001 1.000 C686								
275- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1870	C*	3	5	4
		0001 1.000 C687				0001 1.000 C687								
275- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1920	C*	3	5	4
		0001 1.000 C692				0001 1.000 C692								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

275- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1940	C*	3	5	4
	0001 1.000 C694			0001 1.000 C694					
275- 23 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	1950	C*	3	5	4
	0001 1.000 C695			0001 1.000 C695					
275- 24 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	1960	C*	3	5	4
	0001 1.000 C696			0001 1.000 C696					
275- 25 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	1970	C*	3	5	4
	0001 1.000 C697			0001 1.000 C697					
275- 26 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	2000	C*	3	5	4
	0001 1.000 C700			0001 1.000 C700					
275- 27 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	2010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C701			0001 1.000 C701					
275- 28 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	2020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C702			0001 1.000 C702					
275- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	2030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C704			0001 1.000 C704					
275- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	2040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C707			0001 1.000 C707					
275- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	2050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C710			0001 1.000 C710					
275- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	2060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C712			0001 1.000 C712					
275- 33 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	2070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C714			0001 1.000 C714					
275- 34 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	2080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C715			0001 1.000 C715					
275- 35 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	2090	C*	3	5	4
	0001 1.000 C716			0001 1.000 C716					
275- 36 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	2100	C*	3	5	4
	0001 1.000 C720			0001 1.000 C720					
275- 37 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	2110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C721			0001 1.000 C721					
275- 38 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	2120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C722			0001 1.000 C722					
275- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	2140	C*	3	5	4
	0001 1.000 C724			0001 1.000 C724					
275- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	2170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C727			0001 1.000 C727					
275- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	2200	C*	3	5	4
	0001 1.000 C730			0001 1.000 C730					
275- 42 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	2230	C*	3	5	4
	0001 1.000 C733			0001 1.000 C733					
275- 43 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	2240	C*	3	5	4
	0001 1.000 C734			0001 1.000 C734					
275- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	2250	C*	3	5	4
	0001 1.000 C735			0001 1.000 C735					
275- 45 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	2260	C*	3	5	4
	0001 1.000 C736			0001 1.000 C736					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

275- 46	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C737	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C737	2270	C*	3	5	4
275- 47	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C745	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C745	2350	C*	3	5	4
275- 48	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C746	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C746	2360	C*	3	5	4
275- 49	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C747	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C747	2370	C*	3	5	4
275- 50	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C748	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C748	2380	C*	3	5	4
275- 51	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C749	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C749	2390	C*	3	5	4
275- 52	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C750	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C750	2400	C*	3	5	4
275- 53	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C751	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C751	2410	C*	3	5	4
275- 54	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C752	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C752	2420	C*	3	5	4
275- 55	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C753	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C753	2430	C*	3	5	4
275- 56	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C754	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C754	2440	C*	3	5	4

親品目 : EZ5445100A PCBA, S-MODE SW CFL G  
MATERIAL (276)

旧品目 (BEFORE CHANGE)								取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)								取付位置	明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
276-	1	C0059394	&	CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000					0210	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C001				0001	1.000	C001										
276-	2	C0059394	&	CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000					0220	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C002				0001	1.000	C002										
276-	3	C0059394	&	CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000					0230	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C003				0001	1.000	C003										

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5445200A PCBA, S-IMAGE IN CFL G  
MATERIAL (277)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
277- 1	C0059154 & CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C601			0001	1.000	C601						
277- 2	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C603			0001	1.000	C603						
277- 3	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605			0001	1.000	C605						
277- 4	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C608			0001	1.000	C608						
277- 5	C0059154 & CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C609			0001	1.000	C609						
277- 6	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C611			0001	1.000	C611						
277- 7	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C613			0001	1.000	C613						
277- 8	C0059154 & CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C615			0001	1.000	C615						
277- 9	C0059154 & CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C616			0001	1.000	C616						
277- 10	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C617			0001	1.000	C617						
277- 11	C0059154 & CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C618			0001	1.000	C618						
277- 12	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C619			0001	1.000	C619						
277- 13	C0059154 & CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C620			0001	1.000	C620						
277- 14	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C621			0001	1.000	C621						
277- 15	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C622			0001	1.000	C622						
277- 16	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C623			0001	1.000	C623						
277- 17	C0059154 & CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C624			0001	1.000	C624						
277- 18	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C625			0001	1.000	C625						
277- 19	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C626			0001	1.000	C626						
277- 20	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C627			0001	1.000	C627						
277- 21	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C628			0001	1.000	C628						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

277- 22 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		1500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C630		0001	1.000	C630					
277- 23 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C633		0001	1.000	C633					
277- 24 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C635		0001	1.000	C635					
277- 25 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		1570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C637		0001	1.000	C637					
277- 26 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C640		0001	1.000	C640					
277- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C642		0001	1.000	C642					
277- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C643		0001	1.000	C643					
277- 29 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C644		0001	1.000	C644					
277- 30 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C645		0001	1.000	C645					
277- 31 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C646		0001	1.000	C646					
277- 32 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C647		0001	1.000	C647					
277- 33 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C648		0001	1.000	C648					
277- 34 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C649		0001	1.000	C649					
277- 35 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C650		0001	1.000	C650					
277- 36 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C651		0001	1.000	C651					
277- 37 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C652		0001	1.000	C652					
277- 38 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C653		0001	1.000	C653					
277- 39 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C654		0001	1.000	C654					
277- 40 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C655		0001	1.000	C655					
277- 41 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C656		0001	1.000	C656					
277- 42 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C657		0001	1.000	C657					
277- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C658		0001	1.000	C658					
277- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C659		0001	1.000	C659					
277- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C660		0001	1.000	C660					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

277- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C665		0001	1.000	C665					
277- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C666		0001	1.000	C666					

親品目 : EZ5445300B PCBA, S-OUTPUT CFL G  
MATERIAL (278)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
278- 1 C0095564	& CC, X7R 50V 0.15UF K 060	1.000			C0105114	CC, X7R 50V 0.15UF K 1608	1.000			1070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C387			0001	1.000	C387						
278- 2 C0095564	& CC, X7R 50V 0.15UF K 060	1.000			C0105114	CC, X7R 50V 0.15UF K 1608	1.000			1080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C388			0001	1.000	C388						
278- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C389			0001	1.000	C389						
278- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C393			0001	1.000	C393						
278- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C397			0001	1.000	C397						
278- 6 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C398			0001	1.000	C398						
278- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C300			0001	1.000	C300						
278- 8 C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000			C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000			1210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301			0001	1.000	C301						
278- 9 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302			0001	1.000	C302						
278- 10 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			1230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303			0001	1.000	C303						
278- 11 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			1240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304			0001	1.000	C304						
278- 12 C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000			C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000			1250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305			0001	1.000	C305						
278- 13 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C307			0001	1.000	C307						
278- 14 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C309			0001	1.000	C309						
278- 15 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C310			0001	1.000	C310						
278- 16 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C313			0001	1.000	C313						
278- 17 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C314			0001	1.000	C314						
278- 18 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C316			0001	1.000	C316						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

278- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C318		0001	1.000	C318					
278- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C321		0001	1.000	C321					
278- 21	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		1420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C322		0001	1.000	C322					
278- 22	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		1430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C323		0001	1.000	C323					

親品目 : EZ5445400A PCBA, S-REAR MIC CFL G  
MATERIAL (279)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
279- 1	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0690	C*	3	5	4
		0001	1.000	C429		0001	1.000	C429						
279- 2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0700	C*	3	5	4
		0001	1.000	C430		0001	1.000	C430						
279- 3	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C435		0001	1.000	C435						
279- 4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0760	C*	3	5	4
		0001	1.000	C436		0001	1.000	C436						
279- 5	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			0790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C439		0001	1.000	C439						
279- 6	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0800	C*	3	5	4
		0001	1.000	C440		0001	1.000	C440						
279- 7	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0840	C*	3	5	4
		0001	1.000	C444		0001	1.000	C444						
279- 8	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0850	C*	3	5	4
		0001	1.000	C445		0001	1.000	C445						
279- 9	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0870	C*	3	5	4
		0001	1.000	C447		0001	1.000	C447						
279- 10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0880	C*	3	5	4
		0001	1.000	C448		0001	1.000	C448						
279- 11	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0890	C*	3	5	4
		0001	1.000	C449		0001	1.000	C449						
279- 12	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C450		0001	1.000	C450						
279- 13	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0910	C*	3	5	4
		0001	1.000	C451		0001	1.000	C451						
279- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C452		0001	1.000	C452						
279- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C453		0001	1.000	C453						
279- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C454		0001	1.000	C454						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

279-	17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0950	C*	3	5	4
			0001	1.000	C455		0001	1.000	C455					
279-	18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0960	C*	3	5	4
			0001	1.000	C456		0001	1.000	C456					
279-	19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0970	C*	3	5	4
			0001	1.000	C457		0001	1.000	C457					
279-	20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0980	C*	3	5	4
			0001	1.000	C458		0001	1.000	C458					
279-	21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0990	C*	3	5	4
			0001	1.000	C459		0001	1.000	C459					
279-	22	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1000	C*	3	5	4
			0001	1.000	C460		0001	1.000	C460					

親品目 : EZ5445500A PCBA, S-FRONT MIC CFL G  
MATERIAL (280)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
280-	1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0460	C*	3	5	4
			0001	1.000	C416		0001	1.000	C416					
280-	2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0470	C*	3	5	4
			0001	1.000	C417		0001	1.000	C417					
280-	3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0480	C*	3	5	4
			0001	1.000	C418		0001	1.000	C418					
280-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0690	C*	3	5	4
			0001	1.000	C469		0001	1.000	C469					
280-	5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0730	C*	3	5	4
			0001	1.000	C473		0001	1.000	C473					
280-	6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0740	C*	3	5	4
			0001	1.000	C474		0001	1.000	C474					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5445600A PCBA, S-FRONT RCA CFL G  
MATERIAL (281)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT				COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT				ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
281- 1	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000				C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000					0510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C511				0001	1.000	C511								
281- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000					0600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C580				0001	1.000	C580								
281- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000					0660	C*	3	5	4
		0001	1.000	C586				0001	1.000	C586								
281- 4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000				C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000					0880	C*	3	5	4
		0001	1.000	C568				0001	1.000	C568								
281- 5	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000				C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000					0890	C*	3	5	4
		0001	1.000	C569				0001	1.000	C569								
281- 6	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000				C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000					0900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C570				0001	1.000	C570								
281- 7	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000				C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000					0910	C*	3	5	4
		0001	1.000	C571				0001	1.000	C571								
281- 8	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000				C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000					0920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C591				0001	1.000	C591								
281- 9	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000				C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000					0930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C592				0001	1.000	C592								

親品目 : EZ5445700A PCBA, S-FUNCTION CFL G  
MATERIAL (282)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT				COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT				ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
282- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000					1500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C670				0001	1.000	C670								
282- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000					1520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C672				0001	1.000	C672								
282- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000					1530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C673				0001	1.000	C673								
282- 4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000					1540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C674				0001	1.000	C674								
282- 5	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000					1550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C675				0001	1.000	C675								
282- 6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000					1560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C676				0001	1.000	C676								
282- 7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000					1570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C677				0001	1.000	C677								
282- 8	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000					1580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C678				0001	1.000	C678								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

282-	9	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	1.000	C679	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	1.000	C679	1590	C*	3	5	4
282-	10	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	1.000	C680	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	1.000	C680	1600	C*	3	5	4
282-	11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	1.000	C681	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	1.000	C681	1610	C*	3	5	4
282-	12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	1.000	C682	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	1.000	C682	1620	C*	3	5	4
282-	13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	1.000	C683	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	1.000	C683	1630	C*	3	5	4

親品目 : EZ5446000A PCBA, S-MIC MSTR CFL G  
MATERIAL (283)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)	CHANGE)	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT			新品目 (AFTER CHANGE)	CHANGE)	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
283-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	1.000	C881	+		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	1.000	C881	0310	C*	3	5	4

親品目 : EZ5446200A PCBA, S-ECHO LVL CFL G  
MATERIAL (284)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)	CHANGE)	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT			新品目 (AFTER CHANGE)	CHANGE)	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
284-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	1.000	C983	+		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	1.000	C983	0330	C*	3	5	4

親品目 : EZ5446400A PCBA, S-MUSIC MSTR CFL G  
MATERIAL (285)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)	CHANGE)	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT			新品目 (AFTER CHANGE)	CHANGE)	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
285-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	1.000	C782	+		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	1.000	C782	0320	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5446600B PCBA, S-FRONT AMP CFL G  
MATERIAL (286)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
286- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C3		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C3			2830	C*	3	5	4
286- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C8		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C8			2880	C*	3	5	4
286- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C11		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C11			2910	C*	3	5	4
286- 4	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C12		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C12			2920	C*	3	5	4
286- 5	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C13		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C13			2930	C*	3	5	4
286- 6	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C18		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C18			2980	C*	3	5	4
286- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C20		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C20			3000	C*	3	5	4
286- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C24		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C24			3040	C*	3	5	4
286- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C25		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C25			3050	C*	3	5	4
286- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C31		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C31			3100	C*	3	5	4
286- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C32		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C32			3120	C*	3	5	4
286- 12	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C34		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C34			3140	C*	3	5	4
286- 13	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C35		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C35			3150	C*	3	5	4
286- 14	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C38		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C38			3180	C*	3	5	4
286- 15	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C39		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C39			3190	C*	3	5	4
286- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C43		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C43			3230	C*	3	5	4
286- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C47		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C47			3270	C*	3	5	4
286- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C49		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C49			3290	C*	3	5	4
286- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C54		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C54			3340	C*	3	5	4
286- 20	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C62		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C62			3420	C*	3	5	4
286- 21	C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060 1.000	0001 1.000 C63		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608 1.000	0001 1.000 C63			3430	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

286- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	3440	C*	3	5	4
	0001 1.000 C64			0001 1.000 C64					
286- 23 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	3500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C70			0001 1.000 C70					
286- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	3530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C73			0001 1.000 C73					
286- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	3540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C74			0001 1.000 C74					
286- 26 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060 1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608 1.000	3550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C75			0001 1.000 C75					
286- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	3580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C78			0001 1.000 C78					
286- 28 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060 1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608 1.000	3640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C84			0001 1.000 C84					
286- 29 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	3670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C87			0001 1.000 C87					
286- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	3700	C*	3	5	4
	0001 1.000 C90			0001 1.000 C90					
286- 31 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060 1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608 1.000	3710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C91			0001 1.000 C91					
286- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	3750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C95			0001 1.000 C95					
286- 33 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	3760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C96			0001 1.000 C96					
286- 34 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	3830	C*	3	5	4
	0001 1.000 C103			0001 1.000 C103					
286- 35 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	3910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C111			0001 1.000 C111					
286- 36 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	3960	C*	3	5	4
	0001 1.000 C116			0001 1.000 C116					
286- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	3970	C*	3	5	4
	0001 1.000 C117			0001 1.000 C117					
286- 38 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	4010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C121			0001 1.000 C121					
286- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	4020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C122			0001 1.000 C122					
286- 40 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	4030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C123			0001 1.000 C123					
286- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	4040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C124			0001 1.000 C124					
286- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	4050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C125			0001 1.000 C125					
286- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	4060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C126			0001 1.000 C126					
286- 44 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	4080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C128			0001 1.000 C128					
286- 45 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	4090	C*	3	5	4
	0001 1.000 C129			0001 1.000 C129					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

286- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4130	C*	3	5	4
	0001 1.000 C133			0001 1.000 C133						
286- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4150	C*	3	5	4
	0001 1.000 C135			0001 1.000 C135						
286- 48 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		4160	C*	3	5	4
	0001 1.000 C136			0001 1.000 C136						
286- 49 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		4170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C137			0001 1.000 C137						
286- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C138			0001 1.000 C138						
286- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4230	C*	3	5	4
	0001 1.000 C143			0001 1.000 C143						
286- 52 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		4250	C*	3	5	4
	0001 1.000 C145			0001 1.000 C145						
286- 53 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		4260	C*	3	5	4
	0001 1.000 C146			0001 1.000 C146						
286- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4290	C*	3	5	4
	0001 1.000 C149			0001 1.000 C149						
286- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4320	C*	3	5	4
	0001 1.000 C152			0001 1.000 C152						
286- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4350	C*	3	5	4
	0001 1.000 C155			0001 1.000 C155						
286- 57 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		4380	C*	3	5	4
	0001 1.000 C158			0001 1.000 C158						
286- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4390	C*	3	5	4
	0001 1.000 C159			0001 1.000 C159						
286- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C162			0001 1.000 C162						
286- 60 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		4450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C165			0001 1.000 C165						
286- 61 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		4460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C166			0001 1.000 C166						
286- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C167			0001 1.000 C167						
286- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C170			0001 1.000 C170						
286- 64 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		4530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C173			0001 1.000 C173						
286- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C174			0001 1.000 C174						
286- 66 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		4550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C175			0001 1.000 C175						
286- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C176			0001 1.000 C176						
286- 68 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		4570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C177			0001 1.000 C177						
286- 69 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		4580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C178			0001 1.000 C178						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

286- 70 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C179	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C179	4590	C*	3	5	4
286- 71 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C180	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C180	4600	C*	3	5	4
286- 72 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C181	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C181	4610	C*	3	5	4
286- 73 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C182	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C182	4620	C*	3	5	4
286- 74 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C183	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C183	4630	C*	3	5	4
286- 75 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C184	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C184	4640	C*	3	5	4
286- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C185	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C185	4650	C*	3	5	4
286- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C186	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C186	4660	C*	3	5	4
286- 78 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C187	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C187	4670	C*	3	5	4
286- 79 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C188	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C188	4680	C*	3	5	4
286- 80 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C189	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C189	4690	C*	3	5	4
286- 81 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C190	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C190	4700	C*	3	5	4
286- 82 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C191	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C191	4710	C*	3	5	4
286- 83 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C192	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C192	4720	C*	3	5	4
286- 84 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C193	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C193	4730	C*	3	5	4
286- 85 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C194	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C194	4740	C*	3	5	4
286- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C195	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C195	4750	C*	3	5	4
286- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C196	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C196	4760	C*	3	5	4
286- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C197	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C197	4770	C*	3	5	4
286- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C198	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C198	4780	C*	3	5	4
286- 90 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C199	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C199	4790	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5446800B PCBA, S-POWER AMP CFL G  
MATERIAL (287)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
287- 1	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805 1.000	0001 1.000 C503		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012 1.000	0001 1.000 C503			4630	C*	3	5	4
287- 2	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 1.000	0001 1.000 C510		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 1.000	0001 1.000 C510			4700	C*	3	5	4
287- 3	C0075234	& CC, 100V 0.01UF K 0805 G 1.000	0001 1.000 C512		C0105414	CC, X7R 100V 0.010UFK 2012 1.000	0001 1.000 C512			4720	C*	3	5	4
287- 4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C513		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C513			4730	C*	3	5	4
287- 5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C514		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C514			4740	C*	3	5	4
287- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C515		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C515			4750	C*	3	5	4
287- 7	C0075004	& CC, X7R 100V 0.047UFK 08 1.000	0001 1.000 C522		C0105424	CC, X7R 100V 0.047UFK 2012 1.000	0001 1.000 C522			4820	C*	3	5	4
287- 8	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805 1.000	0001 1.000 C524		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012 1.000	0001 1.000 C524			4840	C*	3	5	4
287- 9	C0075004	& CC, X7R 100V 0.047UFK 08 1.000	0001 1.000 C526		C0105424	CC, X7R 100V 0.047UFK 2012 1.000	0001 1.000 C526			4860	C*	3	5	4
287- 10	C0075004	& CC, X7R 100V 0.047UFK 08 1.000	0001 1.000 C528		C0105424	CC, X7R 100V 0.047UFK 2012 1.000	0001 1.000 C528			4880	C*	3	5	4
287- 11	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805 1.000	0001 1.000 C530		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012 1.000	0001 1.000 C530			4900	C*	3	5	4
287- 12	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 1.000	0001 1.000 C534		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 1.000	0001 1.000 C534			4940	C*	3	5	4
287- 13	C0075234	& CC, 100V 0.01UF K 0805 G 1.000	0001 1.000 C537		C0105414	CC, X7R 100V 0.010UFK 2012 1.000	0001 1.000 C537			4970	C*	3	5	4
287- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C538		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C538			4980	C*	3	5	4
287- 15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C539		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C539			4990	C*	3	5	4
287- 16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C540		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C540			5000	C*	3	5	4
287- 17	C0075004	& CC, X7R 100V 0.047UFK 08 1.000	0001 1.000 C547		C0105424	CC, X7R 100V 0.047UFK 2012 1.000	0001 1.000 C547			5070	C*	3	5	4
287- 18	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805 1.000	0001 1.000 C549		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012 1.000	0001 1.000 C549			5090	C*	3	5	4
287- 19	C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805 1.000	0001 1.000 C553		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012 1.000	0001 1.000 C553			5130	C*	3	5	4
287- 20	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 1.000	0001 1.000 C557		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 1.000	0001 1.000 C557			5170	C*	3	5	4
287- 21	C0075234	& CC, 100V 0.01UF K 0805 G 1.000	0001 1.000 C561		C0105414	CC, X7R 100V 0.010UFK 2012 1.000	0001 1.000 C561			5210	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

287- 22 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C562		0001	1.000	C562					
287- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C563		0001	1.000	C563					
287- 24 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C564		0001	1.000	C564					
287- 25 C0075004	& CC, X7R 100V 0.047UFK 08	1.000		C0105424	CC, X7R 100V 0.047UFK 2012	1.000		5310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C571		0001	1.000	C571					
287- 26 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C573		0001	1.000	C573					
287- 27 C0075004	& CC, X7R 100V 0.047UFK 08	1.000		C0105424	CC, X7R 100V 0.047UFK 2012	1.000		5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C576		0001	1.000	C576					
287- 28 C0075004	& CC, X7R 100V 0.047UFK 08	1.000		C0105424	CC, X7R 100V 0.047UFK 2012	1.000		5390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C579		0001	1.000	C579					
287- 29 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		5410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C581		0001	1.000	C581					
287- 30 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C585		0001	1.000	C585					
287- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C588		0001	1.000	C588					
287- 32 C0075234	& CC, 100V 0.01UF K 0805 G	1.000		C0105414	CC, X7R 100V 0.010UFK 2012	1.000		5490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C589		0001	1.000	C589					
287- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C590		0001	1.000	C590					
287- 34 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C591		0001	1.000	C591					
287- 35 C0075004	& CC, X7R 100V 0.047UFK 08	1.000		C0105424	CC, X7R 100V 0.047UFK 2012	1.000		5580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C598		0001	1.000	C598					
287- 36 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	1.000		C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	1.000		5600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C600		0001	1.000	C600					
287- 37 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		5630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C603		0001	1.000	C603					
287- 38 C0075234	& CC, 100V 0.01UF K 0805 G	1.000		C0105414	CC, X7R 100V 0.010UFK 2012	1.000		5650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605		0001	1.000	C605					
287- 39 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		5660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C606		0001	1.000	C606					
287- 40 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C607		0001	1.000	C607					
287- 41 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C608		0001	1.000	C608					
287- 42 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C609		0001	1.000	C609					
287- 43 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000		5700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C610		0001	1.000	C610					
287- 44 C0075234	& CC, 100V 0.01UF K 0805 G	1.000		C0105414	CC, X7R 100V 0.010UFK 2012	1.000		5740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C614		0001	1.000	C614					
287- 45 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C615		0001	1.000	C615					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE								
287- 46	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000		5760	C*	3	5	4
		0001	1.000	C616		0001	1.000	C616					
287- 47	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		5770	C*	3	5	4
		0001	1.000	C617		0001	1.000	C617					
287- 48	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5780	C*	3	5	4
		0001	1.000	C618		0001	1.000	C618					
287- 49	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C619		0001	1.000	C619					
287- 50	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5800	C*	3	5	4
		0001	1.000	C620		0001	1.000	C620					
287- 51	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C621		0001	1.000	C621					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5447000B PCBA, S-DSP CFL G  
MATERIAL (288)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
288- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C201		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C201			3410	C*	3	5	4
288- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C203		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C203			3430	C*	3	5	4
288- 3	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C204		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C204			3440	C*	3	5	4
288- 4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C205		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C205			3450	C*	3	5	4
288- 5	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C206		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C206			3460	C*	3	5	4
288- 6	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C207		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C207			3470	C*	3	5	4
288- 7	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C208		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C208			3480	C*	3	5	4
288- 8	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C209		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C209			3490	C*	3	5	4
288- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C211		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C211			3510	C*	3	5	4
288- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C212		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C212			3520	C*	3	5	4
288- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C220		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C220			3600	C*	3	5	4
288- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C223		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C223			3630	C*	3	5	4
288- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C225		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C225			3650	C*	3	5	4
288- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C226		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C226			3660	C*	3	5	4
288- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C227		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C227			3670	C*	3	5	4
288- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C228		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C228			3680	C*	3	5	4
288- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C229		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C229			3690	C*	3	5	4
288- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C231		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C231			3710	C*	3	5	4
288- 19	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C232		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000	0001 1.000 C232			3720	C*	3	5	4
288- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C234		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C234			3740	C*	3	5	4
288- 21	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C235		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000	0001 1.000 C235			3750	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

288- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C237	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C237	3770	C*	3	5	4
288- 23 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C238	C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000	0001 1.000 C238	3780	C*	3	5	4
288- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C240	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C240	3800	C*	3	5	4
288- 25 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C241	C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000	0001 1.000 C241	3810	C*	3	5	4
288- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C242	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C242	3820	C*	3	5	4
288- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C243	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C243	3830	C*	3	5	4
288- 28 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C244	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C244	3840	C*	3	5	4
288- 29 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C245	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C245	3850	C*	3	5	4
288- 30 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C246	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C246	3860	C*	3	5	4
288- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C249	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C249	3890	C*	3	5	4
288- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C250	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C250	3900	C*	3	5	4
288- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C251	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C251	3910	C*	3	5	4
288- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C252	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C252	3920	C*	3	5	4
288- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C253	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C253	3930	C*	3	5	4
288- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C254	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C254	3940	C*	3	5	4
288- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C255	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C255	3950	C*	3	5	4
288- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C256	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C256	3960	C*	3	5	4
288- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C257	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C257	3970	C*	3	5	4
288- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C258	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C258	3980	C*	3	5	4
288- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C259	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C259	3990	C*	3	5	4
288- 42 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C260	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C260	4000	C*	3	5	4
288- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C261	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C261	4010	C*	3	5	4
288- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C263	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C263	4030	C*	3	5	4
288- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C265	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C265	4050	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

288- 46 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C267		0001	1.000	C267					
288- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C268		0001	1.000	C268					
288- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C270		0001	1.000	C270					
288- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C272		0001	1.000	C272					
288- 50 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C273		0001	1.000	C273					
288- 51 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C274		0001	1.000	C274					
288- 52 C0059134	& CC, COG 50V 68PFJ T0603G	1.000		C0103404	CC, NP0 50V 68PF J 1608	1.000		4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C275		0001	1.000	C275					
288- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C277		0001	1.000	C277					
288- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C278		0001	1.000	C278					
288- 55 C0059134	& CC, COG 50V 68PFJ T0603G	1.000		C0103404	CC, NP0 50V 68PF J 1608	1.000		4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C280		0001	1.000	C280					
288- 56 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C282		0001	1.000	C282					
288- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C283		0001	1.000	C283					
288- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C285		0001	1.000	C285					
288- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C292		0001	1.000	C292					
288- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C293		0001	1.000	C293					
288- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C296		0001	1.000	C296					
288- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C297		0001	1.000	C297					
288- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C299		0001	1.000	C299					
288- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C300		0001	1.000	C300					
288- 65 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301		0001	1.000	C301					
288- 66 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000	C302					
288- 67 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000	C303					
288- 68 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000	C304					
288- 69 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305		0001	1.000	C305					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

288- 70 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C306		0001	1.000	C306					
288- 71 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C307		0001	1.000	C307					
288- 72 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C308		0001	1.000	C308					
288- 73 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C309		0001	1.000	C309					
288- 74 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C310		0001	1.000	C310					
288- 75 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C311		0001	1.000	C311					
288- 76 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C312		0001	1.000	C312					
288- 77 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C313		0001	1.000	C313					
288- 78 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C314		0001	1.000	C314					
288- 79 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C315		0001	1.000	C315					
288- 80 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C316		0001	1.000	C316					
288- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C317		0001	1.000	C317					
288- 82 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C318		0001	1.000	C318					
288- 83 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C319		0001	1.000	C319					
288- 84 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C321		0001	1.000	C321					
288- 85 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C322		0001	1.000	C322					
288- 86 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		4630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C323		0001	1.000	C323					
288- 87 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C324		0001	1.000	C324					
288- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C325		0001	1.000	C325					
288- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C326		0001	1.000	C326					
288- 90 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
288- 91 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C328		0001	1.000	C328					
288- 92 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C329		0001	1.000	C329					
288- 93 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C330		0001	1.000	C330					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 TITLE N	
288- 94 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001 1.000 C331	1.000	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001 1.000 C331	4710 C* 3 5 4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5447010A PCBA, S-DSP DAX4-2 G  
MATERIAL (289)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
289- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C201		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C201			3410	C*	3	5	4
289- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C203		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C203			3430	C*	3	5	4
289- 3	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C204		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C204			3440	C*	3	5	4
289- 4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C205		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C205			3450	C*	3	5	4
289- 5	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C206		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C206			3460	C*	3	5	4
289- 6	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C207		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C207			3470	C*	3	5	4
289- 7	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C208		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C208			3480	C*	3	5	4
289- 8	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C209		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C209			3490	C*	3	5	4
289- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C211		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C211			3510	C*	3	5	4
289- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C212		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C212			3520	C*	3	5	4
289- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C220		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C220			3600	C*	3	5	4
289- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C223		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C223			3630	C*	3	5	4
289- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C225		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C225			3650	C*	3	5	4
289- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C226		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C226			3660	C*	3	5	4
289- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C227		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C227			3670	C*	3	5	4
289- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C228		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C228			3680	C*	3	5	4
289- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C229		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C229			3690	C*	3	5	4
289- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C231		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C231			3710	C*	3	5	4
289- 19	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C232		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000	0001 1.000 C232			3720	C*	3	5	4
289- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C234		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C234			3740	C*	3	5	4
289- 21	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C235		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000	0001 1.000 C235			3750	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

289- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000					
289- 23 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000	3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000					
289- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
289- 25 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000	3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000					
289- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000					
289- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C243		0001	1.000					
289- 28 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C244		0001	1.000					
289- 29 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000					
289- 30 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C246		0001	1.000					
289- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C249		0001	1.000					
289- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C250		0001	1.000					
289- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000					
289- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C252		0001	1.000					
289- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C253		0001	1.000					
289- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C254		0001	1.000					
289- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C255		0001	1.000					
289- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C256		0001	1.000					
289- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C257		0001	1.000					
289- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C258		0001	1.000					
289- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C259		0001	1.000					
289- 42 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	4000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C260		0001	1.000					
289- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C261		0001	1.000					
289- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C263		0001	1.000					
289- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C265		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

289- 46 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C267		0001	1.000	C267					
289- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C268		0001	1.000	C268					
289- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C270		0001	1.000	C270					
289- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C272		0001	1.000	C272					
289- 50 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C273		0001	1.000	C273					
289- 51 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C274		0001	1.000	C274					
289- 52 C0059134	& CC, COG 50V 68PFJ T0603G	1.000		C0103404	CC, NP0 50V 68PF J 1608	1.000		4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C275		0001	1.000	C275					
289- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C277		0001	1.000	C277					
289- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C278		0001	1.000	C278					
289- 55 C0059134	& CC, COG 50V 68PFJ T0603G	1.000		C0103404	CC, NP0 50V 68PF J 1608	1.000		4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C280		0001	1.000	C280					
289- 56 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C282		0001	1.000	C282					
289- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C283		0001	1.000	C283					
289- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C285		0001	1.000	C285					
289- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C292		0001	1.000	C292					
289- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C293		0001	1.000	C293					
289- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C296		0001	1.000	C296					
289- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C297		0001	1.000	C297					
289- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C299		0001	1.000	C299					
289- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C300		0001	1.000	C300					
289- 65 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301		0001	1.000	C301					
289- 66 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000	C302					
289- 67 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000	C303					
289- 68 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000	C304					
289- 69 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305		0001	1.000	C305					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

289- 70 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C306		0001	1.000	C306					
289- 71 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C307		0001	1.000	C307					
289- 72 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C308		0001	1.000	C308					
289- 73 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C309		0001	1.000	C309					
289- 74 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C310		0001	1.000	C310					
289- 75 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C311		0001	1.000	C311					
289- 76 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C312		0001	1.000	C312					
289- 77 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C313		0001	1.000	C313					
289- 78 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C314		0001	1.000	C314					
289- 79 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C315		0001	1.000	C315					
289- 80 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C316		0001	1.000	C316					
289- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C317		0001	1.000	C317					
289- 82 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C318		0001	1.000	C318					
289- 83 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C319		0001	1.000	C319					
289- 84 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C321		0001	1.000	C321					
289- 85 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C322		0001	1.000	C322					
289- 86 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		4630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C323		0001	1.000	C323					
289- 87 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C324		0001	1.000	C324					
289- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C325		0001	1.000	C325					
289- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C326		0001	1.000	C326					
289- 90 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
289- 91 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C328		0001	1.000	C328					
289- 92 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C329		0001	1.000	C329					
289- 93 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C330		0001	1.000	C330					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

289- 94 C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 C0102694 CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 4710 C\* 3 5 4  
0001 1.000 C331 0001 1.000 C331

親品目 : EZ5449300A PCBA, S-MONITOR R CD9010G  
MATERIAL (290)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置		明細番号						
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
																					CMP	2ND	INS	PART
290-	1	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	1.000			0410	C*	3	5	4
							0001	1.000	C1							0001	1.000	C1						
290-	2	C0084214	&	CC, X5R	6.3V	10UFM	T0603	1.000			C0105384	CC, X5R	6.3V	10UF	M	1608	1.000			0420	C*	3	5	4
							0001	1.000	C2							0001	1.000	C2						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5451200A PCB ASSY, S-MAIN CD-6010 G  
MATERIAL (291)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
291- 1	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			5630	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			5640	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			5650	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 4	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			5660	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			5670	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			5690	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 7	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			5700	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			5710	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 9	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			5720	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			5730	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			5740	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 12	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			5750	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			5760	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			5770	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 15	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			5780	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			5790	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 17	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			5800	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 18	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			5810	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			5820	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 20	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			5830	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
291- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			5850	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

291- 22 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
291- 23 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
291- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
291- 25 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
291- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
291- 27 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		5910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
291- 28 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		5920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
291- 29 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
291- 30 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
291- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
291- 32 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
291- 33 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
291- 34 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
291- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
291- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
291- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
291- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
291- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
291- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
291- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
291- 42 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
291- 43 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
291- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
291- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

291- 46 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
291- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
291- 48 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
291- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
291- 50 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
291- 51 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		6190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
291- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
291- 53 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
291- 54 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		6250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
291- 55 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		6260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
291- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
291- 57 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
291- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
291- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
291- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
291- 61 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
291- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
291- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000	C74					
291- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
291- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
291- 66 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
291- 67 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
291- 68 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
291- 69 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000	C83					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

291- 70 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
291- 71 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
291- 72 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
291- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
291- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
291- 75 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
291- 76 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
291- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
291- 78 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
291- 79 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					
291- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
291- 81 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
291- 82 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
291- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000					
291- 84 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
291- 85 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
291- 86 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000					
291- 87 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
291- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
291- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000					
291- 90 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000					
291- 91 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000					
291- 92 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000	6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000					
291- 93 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000	6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

291- 94 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000	6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000					
291- 95 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000					
291- 96 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000	6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000					
291- 97 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000					
291- 98 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
291- 99 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
291-100 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000					
291-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000					
291-102 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000					
291-103 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000					
291-104 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000					
291-105 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000					
291-106 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000					
291-107 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000					
291-108 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000	7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000					
291-109 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000					
291-110 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000					
291-111 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000	7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000					
291-112 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000	7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000					
291-113 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000					
291-114 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000					
291-115 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000	7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000					
291-116 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000					
291-117 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

291-118 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C166		0001	1.000	C166					
291-119 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000	C167					
291-120 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		7290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000	C169					
291-121 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000	C171					
291-122 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000	C172					
291-123 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C173		0001	1.000	C173					
291-124 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000	C174					
291-125 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		7360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000	C176					
291-126 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000	C178					
291-127 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000	C179					
291-128 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C180		0001	1.000	C180					
291-129 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		7420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000	C182					
291-130 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000	C184					
291-131 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185		0001	1.000	C185					
291-132 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000	C186					
291-133 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000	C187					
291-134 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		7490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000	C189					
291-135 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C191		0001	1.000	C191					
291-136 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000	C192					
291-137 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000	C195					
291-138 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C199		0001	1.000	C199					
291-139 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		7600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C200		0001	1.000	C200					
291-140 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000	C201					
291-141 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C203		0001	1.000	C203					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

291-142 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C206			0001 1.000 C206						
291-143 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		7680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C208			0001 1.000 C208						
291-144 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 1.000		7700	C*	3	5	4
	0001 1.000 C210			0001 1.000 C210						
291-145 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 1.000		7710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C211			0001 1.000 C211						
291-146 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		7720	C*	3	5	4
	0001 1.000 C212			0001 1.000 C212						
291-147 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		7730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C213			0001 1.000 C213						
291-148 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 1.000		7750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C215			0001 1.000 C215						
291-149 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C216			0001 1.000 C216						
291-150 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		7780	C*	3	5	4
	0001 1.000 C218			0001 1.000 C218						
291-151 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		7810	C*	3	5	4
	0001 1.000 C221			0001 1.000 C221						
291-152 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7850	C*	3	5	4
	0001 1.000 C225			0001 1.000 C225						
291-153 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7870	C*	3	5	4
	0001 1.000 C227			0001 1.000 C227						
291-154 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		7900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C230			0001 1.000 C230						
291-155 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		7940	C*	3	5	4
	0001 1.000 C234			0001 1.000 C234						
291-156 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7960	C*	3	5	4
	0001 1.000 C236			0001 1.000 C236						
291-157 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		8000	C*	3	5	4
	0001 1.000 C240			0001 1.000 C240						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5451300A PCB ASSY, S-IO CD-6010 G  
MATERIAL (292)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
292- 1	C0098884 & CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			1800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C700			0001	1.000	C700						
292- 2	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C702			0001	1.000	C702						
292- 3	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C703			0001	1.000	C703						
292- 4	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C704			0001	1.000	C704						
292- 5	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C705			0001	1.000	C705						
292- 6	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C707			0001	1.000	C707						
292- 7	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C708			0001	1.000	C708						
292- 8	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C709			0001	1.000	C709						
292- 9	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C710			0001	1.000	C710						
292- 10	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C711			0001	1.000	C711						
292- 11	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C712			0001	1.000	C712						
292- 12	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C713			0001	1.000	C713						
292- 13	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C714			0001	1.000	C714						
292- 14	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C715			0001	1.000	C715						
292- 15	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C716			0001	1.000	C716						
292- 16	C0084014 & CC, X7R 16V 0.33UFK T060	1.000			C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	1.000			1970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C717			0001	1.000	C717						
292- 17	C0072204 & CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000			C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000			1980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C718			0001	1.000	C718						
292- 18	C0084014 & CC, X7R 16V 0.33UFK T060	1.000			C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	1.000			1990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C719			0001	1.000	C719						
292- 19	C0084014 & CC, X7R 16V 0.33UFK T060	1.000			C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	1.000			2000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C720			0001	1.000	C720						
292- 20	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C721			0001	1.000	C721						
292- 21	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C722			0001	1.000	C722						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

292- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C724		0001	1.000	C724					
292- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C726		0001	1.000	C726					
292- 24 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		2090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C729		0001	1.000	C729					
292- 25 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		2120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C732		0001	1.000	C732					
292- 26 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		2180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C738		0001	1.000	C738					
292- 27 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		2190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C739		0001	1.000	C739					
292- 28 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		2260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C746		0001	1.000	C746					
292- 29 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		2270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C747		0001	1.000	C747					
292- 30 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		2300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C750		0001	1.000	C750					
292- 31 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		2350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C755		0001	1.000	C755					
292- 32 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		2410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C761		0001	1.000	C761					
292- 33 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		2420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C762		0001	1.000	C762					

親品目 : EZ5452300A PCB ASSY, S-REM CD-6010 G  
MATERIAL (293)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置	明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
293- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000					0300	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C650					0001	1.000	C650								
293- 2	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000					C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000					0320	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C652					0001	1.000	C652								



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5452600A PCB ASSY, S-HP\_JACK CD-601  
MATERIAL (294)

旧品目 (BEFORE CHANGE)								取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)								取付位置		明細番号																											
COMPONENT								DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT		+								COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT		+								ITEM		#1		#2		#3		#4	
294-	1	C0059234						&	CC, COG	50V	470PFJ	T0603	1.000				C0105314	CC, NP0	50V	470PF	J	1608	1.000					0300	C*	3	5	4															
		0001										1.000	C800								0001	1.000	C800																								
294-	2	C0059234						&	CC, COG	50V	470PFJ	T0603	1.000				C0105314	CC, NP0	50V	470PF	J	1608	1.000					0310	C*	3	5	4															
		0001										1.000	C801								0001	1.000	C801																								
294-	3	C0059154						&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	1.000				C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000					0330	C*	3	5	4															
		0001										1.000	C803								0001	1.000	C803																								
294-	4	C0059154						&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	1.000				C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000					0350	C*	3	5	4															
		0001										1.000	C805								0001	1.000	C805																								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5452700A PCB ASSY, S-FRONT CD-6010  
MATERIAL (295)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
295- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C501		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C501			1710	C*	3	5	4
295- 2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C502		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C502			1720	C*	3	5	4
295- 3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C503		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C503			1730	C*	3	5	4
295- 4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C504		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C504			1740	C*	3	5	4
295- 5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C505		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C505			1750	C*	3	5	4
295- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C507		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C507			1770	C*	3	5	4
295- 7	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C508		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C508			1780	C*	3	5	4
295- 8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C509		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C509			1790	C*	3	5	4
295- 9	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C510		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C510			1800	C*	3	5	4
295- 10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C511		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C511			1810	C*	3	5	4
295- 11	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C512		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C512			1820	C*	3	5	4
295- 12	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C513		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C513			1830	C*	3	5	4
295- 13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C514		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C514			1840	C*	3	5	4
295- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C515		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C515			1850	C*	3	5	4
295- 15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C517		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C517			1870	C*	3	5	4
295- 16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C518		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C518			1880	C*	3	5	4
295- 17	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C519		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C519			1890	C*	3	5	4
295- 18	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C520		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C520			1900	C*	3	5	4
295- 19	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C522		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C522			1920	C*	3	5	4
295- 20	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C523		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C523			1930	C*	3	5	4
295- 21	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C524		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C524			1940	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

295- 22 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C525		0001	1.000	C525					
295- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C526		0001	1.000	C526					
295- 24 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C527		0001	1.000	C527					
295- 25 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C529		0001	1.000	C529					
295- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C530		0001	1.000	C530					
295- 27 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C531		0001	1.000	C531					
295- 28 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C532		0001	1.000	C532					
295- 29 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C533		0001	1.000	C533					
295- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C542		0001	1.000	C542					
295- 31 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C543		0001	1.000	C543					
295- 32 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C544		0001	1.000	C544					
295- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C545		0001	1.000	C545					
295- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C554		0001	1.000	C554					
295- 35 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C555		0001	1.000	C555					
295- 36 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C556		0001	1.000	C556					
295- 37 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C557		0001	1.000	C557					
295- 38 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C558		0001	1.000	C558					
295- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C559		0001	1.000	C559					
295- 40 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C564		0001	1.000	C564					
295- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C569		0001	1.000	C569					
295- 42 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C570		0001	1.000	C570					
295- 43 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C571		0001	1.000	C571					
295- 44 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C572		0001	1.000	C572					
295- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C573		0001	1.000	C573					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

295-	46	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2440	C*	3	5	4
			0001	1.000	C574		0001	1.000	C574					
295-	47	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2450	C*	3	5	4
			0001	1.000	C575		0001	1.000	C575					
295-	48	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2460	C*	3	5	4
			0001	1.000	C576		0001	1.000	C576					
295-	49	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2470	C*	3	5	4
			0001	1.000	C577		0001	1.000	C577					
295-	50	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2550	C*	3	5	4
			0001	1.000	C607		0001	1.000	C607					

親品目 : EZ5453100A PCB ASSY, S-JOINT SSR2 G  
MATERIAL (296)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT				+		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT				+		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
296-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000								C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000									0510	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C1							0001	1.000		C1												
296-	2	C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000								C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000									0540	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C4							0001	1.000		C4												
296-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000								C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000									0580	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C8							0001	1.000		C8												
296-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000								C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000									0610	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C11							0001	1.000		C11												
296-	5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000								C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000									0620	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C12							0001	1.000		C12												
296-	6	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000								C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000									0640	C*	3	5	4	
			0001	1.000		C14							0001	1.000		C14												

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5454200A PCBA, S-CONT IO2 CD9010 G  
MATERIAL (297)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
297- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C5		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C5		1550	C*	3	5	4
297- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C6		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C6		1560	C*	3	5	4
297- 3 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C7		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C7		1570	C*	3	5	4
297- 4 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C8		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C8		1580	C*	3	5	4
297- 5 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C9		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C9		1590	C*	3	5	4
297- 6 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C10		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C10		1600	C*	3	5	4
297- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C11		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C11		1610	C*	3	5	4
297- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C12		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C12		1620	C*	3	5	4
297- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C13		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C13		1630	C*	3	5	4
297- 10 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C14		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C14		1640	C*	3	5	4
297- 11 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C15		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C15		1650	C*	3	5	4
297- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C16		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C16		1660	C*	3	5	4
297- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C17		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C17		1670	C*	3	5	4
297- 14 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C18		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C18		1680	C*	3	5	4
297- 15 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C19		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C19		1690	C*	3	5	4
297- 16 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C20		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C20		1700	C*	3	5	4
297- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C21		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C21		1710	C*	3	5	4
297- 18 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C29		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C29		1790	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5454300A PCB ASSY, S-DOUT CD9010 G  
MATERIAL (298)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
298- 1 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			0160	C*	3	5	4
		1.000	C30				1.000	C30						
298- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0170	C*	3	5	4
		1.000	C31				1.000	C31						
298- 3 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			0180	C*	3	5	4
		1.000	C32				1.000	C32						
298- 4 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000			0190	C*	3	5	4
		1.000	C33				1.000	C33						
298- 5 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			0200	C*	3	5	4
		1.000	C34				1.000	C34						
298- 6 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			0210	C*	3	5	4
		1.000	C35				1.000	C35						
298- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0220	C*	3	5	4
		1.000	C36				1.000	C36						

親品目 : EZ5459800B PCBA, S-AMP CGD G  
MATERIAL (299)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
299- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			3540	C*	3	5	4
		1.000	C65				1.000	C65						
299- 2 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000			3550	C*	3	5	4
		1.000	C66				1.000	C66						
299- 3 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			4020	C*	3	5	4
		1.000	C112				1.000	C112						
299- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			4030	C*	3	5	4
		1.000	C113				1.000	C113						
299- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			4040	C*	3	5	4
		1.000	C137				1.000	C137						
299- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			4050	C*	3	5	4
		1.000	C141				1.000	C141						
299- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			4060	C*	3	5	4
		1.000	C142				1.000	C142						
299- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			4070	C*	3	5	4
		1.000	C143				1.000	C143						
299- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			4080	C*	3	5	4
		1.000	C144				1.000	C144						
299- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			4110	C*	3	5	4
		1.000	C155				1.000	C155						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

299- 11 C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000 C0102694 CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000 4120 C\* 3 5 4  
0001 1.000 C156 0001 1.000 C156

親品目 : EZ5459810A PCBA, S-AMP HA501ER G  
MATERIAL (300)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
300- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000				3540	C*	3	5	4
		1.000		C65				1.000		C65						
300- 2 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000				3550	C*	3	5	4
		1.000		C66				1.000		C66						
300- 3 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000				4020	C*	3	5	4
		1.000		C112				1.000		C112						
300- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000				4030	C*	3	5	4
		1.000		C113				1.000		C113						
300- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000				4040	C*	3	5	4
		1.000		C137				1.000		C137						
300- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000				4050	C*	3	5	4
		1.000		C141				1.000		C141						
300- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000				4060	C*	3	5	4
		1.000		C142				1.000		C142						
300- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000				4070	C*	3	5	4
		1.000		C143				1.000		C143						
300- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000				4080	C*	3	5	4
		1.000		C144				1.000		C144						
300- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000				4110	C*	3	5	4
		1.000		C155				1.000		C155						
300- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000				4120	C*	3	5	4
		1.000		C156				1.000		C156						
300- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000				4130	C*	3	5	4
		1.000		C157				1.000		C157						
300- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000				4140	C*	3	5	4
		1.000		C159				1.000		C159						
300- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000				4170	C*	3	5	4
		1.000		C162				1.000		C162						
300- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000				4180	C*	3	5	4
		1.000		C165				1.000		C165						
300- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000				4190	C*	3	5	4
		1.000		C166				1.000		C166						
300- 17 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603 0001	1.000				C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608 0001	1.000				4200	C*	3	5	4
		1.000		C169				1.000		C169						
300- 18 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000				C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000				4210	C*	3	5	4
		1.000		C171				1.000		C171						
300- 19 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000				4220	C*	3	5	4
		1.000		C172				1.000		C172						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

300-	20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C174	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C174	4225	C*	3	5	4
------	----	----------	---------------------------------	----------------	------	----------	--------------------------------	----------------	------	------	----	---	---	---

親品目 : EZ5459910A PCBA, S-LCH HA501ER G  
MATERIAL (301)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
301- 1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 1.000	C163	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 1.000	C163	0170	C*	3	5	4	
301- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C170	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C170	0180	C*	3	5	4	

親品目 : EZ5460200A PCBA, S-POWER CGD G  
MATERIAL (302)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
302- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C118	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C118	0380	C*	3	5	4	
302- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C135	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C135	0440	C*	3	5	4	

親品目 : EZ5460210A PCBA, S-POWER HA501ER G  
MATERIAL (303)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
303- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C114	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C114	0340	C*	3	5	4	
303- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C117	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C117	0370	C*	3	5	4	
303- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C118	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C118	0380	C*	3	5	4	
303- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C120	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C120	0400	C*	3	5	4	
303- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C135	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C135	0440	C*	3	5	4	

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5460400A PCBA, S-IN RSW CGD G  
MATERIAL (304)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
304-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0100	C*	3	5	4
			0001	1.000	C90		0001	1.000	C90					
304-	2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0110	C*	3	5	4
			0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
304-	3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0120	C*	3	5	4
			0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
304-	4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0130	C*	3	5	4
			0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					

親品目 : EZ5460410A PCBA, S-IN RSW HA501ER G  
MATERIAL (305)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
305-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0100	C*	3	5	4
			0001	1.000	C90		0001	1.000	C90					
305-	2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0110	C*	3	5	4
			0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
305-	3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0120	C*	3	5	4
			0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
305-	4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0130	C*	3	5	4
			0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					

親品目 : EZ5460500A PCBA, S-OUT RSW CGD G  
MATERIAL (306)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
306-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0040	C*	3	5	4
			0001	1.000	C94		0001	1.000	C94					
306-	2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0050	C*	3	5	4
			0001	1.000	C95		0001	1.000	C95					
306-	3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0060	C*	3	5	4
			0001	1.000	C96		0001	1.000	C96					
306-	4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0070	C*	3	5	4
			0001	1.000	C97		0001	1.000	C97					
306-	5	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0080	C*	3	5	4
			0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5460510A PCBA, S-OUT RSW HA501ER G  
MATERIAL (307)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
307- 1 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C94					0001 1.000 C94								
307- 2 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C95					0001 1.000 C95								
307- 3 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C96					0001 1.000 C96								
307- 4 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C97					0001 1.000 C97								
307- 5 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C98					0001 1.000 C98								

親品目 : EZ5460700B PCBA, S-PHONE CDG G  
MATERIAL (308)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
308- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0100	C*	3	5	4
	0001 1.000 C173					0001 1.000 C173								

親品目 : EZ5460710A PCBA, S-PHONE HA501ER G  
MATERIAL (309)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
309- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0130	C*	3	5	4
	0001 1.000 C173					0001 1.000 C173								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5460900A PCBA, S-IN LED CGD G  
MATERIAL (310)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
310- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124			0001	1.000	C124						
310- 2 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125			0001	1.000	C125						
310- 3 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126			0001	1.000	C126						
310- 4 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127			0001	1.000	C127						
310- 5 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128			0001	1.000	C128						

親品目 : EZ5460910A PCBA, S-IN LED HA501ER G  
MATERIAL (311)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
311- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124			0001	1.000	C124						
311- 2 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125			0001	1.000	C125						
311- 3 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126			0001	1.000	C126						
311- 4 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127			0001	1.000	C127						
311- 5 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128			0001	1.000	C128						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5461000A PCBA, S-OUT LED CGD G  
MATERIAL (312)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
312- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0390	C*	3	5	4
		0001 1.000	C129			0001 1.000	C129							
312- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				0400	C*	3	5	4
		0001 1.000	C130			0001 1.000	C130							
312- 3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				0410	C*	3	5	4
		0001 1.000	C131			0001 1.000	C131							
312- 4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				0420	C*	3	5	4
		0001 1.000	C132			0001 1.000	C132							
312- 5	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				0430	C*	3	5	4
		0001 1.000	C133			0001 1.000	C133							
312- 6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				0440	C*	3	5	4
		0001 1.000	C134			0001 1.000	C134							

親品目 : EZ5461010A PCBA, S-OUT LED HA501ER G  
MATERIAL (313)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
313- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0390	C*	3	5	4
		0001 1.000	C129			0001 1.000	C129							
313- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				0400	C*	3	5	4
		0001 1.000	C130			0001 1.000	C130							
313- 3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				0410	C*	3	5	4
		0001 1.000	C131			0001 1.000	C131							
313- 4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				0420	C*	3	5	4
		0001 1.000	C132			0001 1.000	C132							
313- 5	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				0430	C*	3	5	4
		0001 1.000	C133			0001 1.000	C133							
313- 6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				0440	C*	3	5	4
		0001 1.000	C134			0001 1.000	C134							



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5462200A PCBA, S-PANEL L DP32 G  
MATERIAL (314)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置		明細番号						
		COMPONENT DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT					COMPONENT DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
																			CMP	2ND	INS	PART
314-	1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000				C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000				1210	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C1				0001	1.000	C1											
314-	2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1220	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C2				0001	1.000	C2											
314-	3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1230	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C3				0001	1.000	C3											
314-	4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1240	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C4				0001	1.000	C4											
314-	5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1250	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C5				0001	1.000	C5											
314-	6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1260	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C6				0001	1.000	C6											
314-	7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				1270	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C7				0001	1.000	C7											
314-	8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				1280	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C8				0001	1.000	C8											
314-	9	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000				C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000				1290	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C9				0001	1.000	C9											
314-	10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1300	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C10				0001	1.000	C10											
314-	11	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1310	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C11				0001	1.000	C11											
314-	12	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1320	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C12				0001	1.000	C12											
314-	13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1330	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C13				0001	1.000	C13											
314-	14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1340	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C14				0001	1.000	C14											
314-	15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1350	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C15				0001	1.000	C15											
314-	16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1360	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C16				0001	1.000	C16											
314-	17	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1370	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C17				0001	1.000	C17											
314-	18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				1380	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C18				0001	1.000	C18											
314-	19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000				C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000				1400	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C20				0001	1.000	C20											
314-	20	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1410	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C21				0001	1.000	C21											
314-	21	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1420	C*	3	5	4				
			0001	1.000	C22				0001	1.000	C22											

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

314- 22 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1430	C*	3	5	4
	0001 1.000 C23			0001 1.000 C23						
314- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1440	C*	3	5	4
	0001 1.000 C24			0001 1.000 C24						
314- 24 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C25			0001 1.000 C25						
314- 25 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C26			0001 1.000 C26						
314- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C27			0001 1.000 C27						
314- 27 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C28			0001 1.000 C28						
314- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		1490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C29			0001 1.000 C29						
314- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		1500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C30			0001 1.000 C30						
314- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		1510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C31			0001 1.000 C31						
314- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C32			0001 1.000 C32						
314- 32 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C33			0001 1.000 C33						
314- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		1540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C34			0001 1.000 C34						
314- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		1550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C35			0001 1.000 C35						
314- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		1560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C36			0001 1.000 C36						
314- 36 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C37			0001 1.000 C37						
314- 37 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C38			0001 1.000 C38						
314- 38 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C39			0001 1.000 C39						
314- 39 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1600	C*	3	5	4
	0001 1.000 C40			0001 1.000 C40						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5463500A PCBA, S-MAIN CGR G  
MATERIAL (315)

										取付位置																	
旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置												新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置									
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT											COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	明細番号	#1	#2	#3	#4	
																						ITEM	CMP	2ND	INS	PART	
315-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000											C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000						1310	C*	3	5	4
315-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1										C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1					1320	C*	3	5	4
315-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C2										C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C2					1340	C*	3	5	4
315-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C4										C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C4					1350	C*	3	5	4
315-	5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C5										C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C5					1360	C*	3	5	4
315-	6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C6										C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C6					1370	C*	3	5	4
315-	7	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C7										C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C7					1390	C*	3	5	4
315-	8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C9										C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C9					1400	C*	3	5	4
315-	9	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C10										C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C10					1410	C*	3	5	4
315-	10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C11										C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C11					1430	C*	3	5	4
315-	11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C13										C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C13					1440	C*	3	5	4
315-	12	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C14										C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C14					1450	C*	3	5	4
315-	13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C15										C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C15					1460	C*	3	5	4
315-	14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C16										C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C16					1470	C*	3	5	4
315-	15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C17										C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C17					1480	C*	3	5	4
315-	16	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C18										C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C18					1490	C*	3	5	4
315-	17	C0094794	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C19										C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C19					1490	C*	3	5	4
315-	18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C20										C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C20					1500	C*	3	5	4
315-	19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C21										C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C21					1510	C*	3	5	4
315-	20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C22										C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C22					1520	C*	3	5	4
315-	21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C23										C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C23					1530	C*	3	5	4
315-	22	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C24										C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C24					1540	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

315- 22	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C25		0001	1.000					
315- 23	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C26		0001	1.000					
315- 24	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	1570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C27		0001	1.000					
315- 25	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C28		0001	1.000					
315- 26	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C29		0001	1.000					
315- 27	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C30		0001	1.000					
315- 28	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C31		0001	1.000					
315- 29	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C32		0001	1.000					
315- 30	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C33		0001	1.000					
315- 31	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C34		0001	1.000					
315- 32	C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	1.000		C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	1.000	1650	C*	3	5	4
		0001	1.000	C35		0001	1.000					
315- 33	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1680	C*	3	5	4
		0001	1.000	C38		0001	1.000					
315- 34	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1700	C*	3	5	4
		0001	1.000	C40		0001	1.000					

親品目 : EZ5463600A PCBA, S-KEY1 CGR G  
MATERIAL (316)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置	明細番号						
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	+	COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	+	ITEM	#1	#2	#3	#4
316-	1	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000				+	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000					+	0510	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C101					0001	1.000	C101									
316-	2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000					C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000						0520	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C102					0001	1.000	C102									
316-	3	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000					C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000						0530	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C103					0001	1.000	C103									
316-	4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000					C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000						0540	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C104					0001	1.000	C104									

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5463700A PCBA, S-KEY2 CGR G  
MATERIAL (317)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
317- 1 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0610	C*	3	5	4
	0001 1.000		C201			0001 1.000		C201						
317- 2 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0620	C*	3	5	4
	0001 1.000		C202			0001 1.000		C202						
317- 3 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0630	C*	3	5	4
	0001 1.000		C203			0001 1.000		C203						
317- 4 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0640	C*	3	5	4
	0001 1.000		C204			0001 1.000		C204						

親品目 : EZ5463800A PCBA, S-JUNCTION CGR G  
MATERIAL (318)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
318- 1 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0120	C*	3	5	4
	0001 1.000		C302			0001 1.000		C302						
318- 2 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0130	C*	3	5	4
	0001 1.000		C303			0001 1.000		C303						

親品目 : EZ5463900A PCBA, S-LCD CGR G  
MATERIAL (319)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
319- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0120	C*	3	5	4
	0001 1.000		C401			0001 1.000		C401						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5464500A PCBA, S-USBSAUD CD200SB G  
MATERIAL (320)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
320- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1370	C*	3	5	4
		0001 1.000	C107			0001 1.000		C107						
320- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1630	C*	3	5	4
		0001 1.000	C213			0001 1.000		C213						
320- 3	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000				1660	C*	3	5	4
		0001 1.000	C216			0001 1.000		C216						
320- 4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				1710	C*	3	5	4
		0001 1.000	C221			0001 1.000		C221						
320- 5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				1720	C*	3	5	4
		0001 1.000	C222			0001 1.000		C222						
320- 6	C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G 1.000			C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608 1.000				1730	C*	3	5	4
		0001 1.000	C223			0001 1.000		C223						
320- 7	C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G 1.000			C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608 1.000				1740	C*	3	5	4
		0001 1.000	C224			0001 1.000		C224						
320- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1750	C*	3	5	4
		0001 1.000	C225			0001 1.000		C225						
320- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1760	C*	3	5	4
		0001 1.000	C226			0001 1.000		C226						
320- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1770	C*	3	5	4
		0001 1.000	C227			0001 1.000		C227						
320- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1780	C*	3	5	4
		0001 1.000	C228			0001 1.000		C228						
320- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1790	C*	3	5	4
		0001 1.000	C229			0001 1.000		C229						
320- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1800	C*	3	5	4
		0001 1.000	C230			0001 1.000		C230						
320- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1810	C*	3	5	4
		0001 1.000	C231			0001 1.000		C231						
320- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1820	C*	3	5	4
		0001 1.000	C232			0001 1.000		C232						
320- 16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				1830	C*	3	5	4
		0001 1.000	C233			0001 1.000		C233						
320- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1840	C*	3	5	4
		0001 1.000	C234			0001 1.000		C234						
320- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1860	C*	3	5	4
		0001 1.000	C236			0001 1.000		C236						
320- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				1870	C*	3	5	4
		0001 1.000	C237			0001 1.000		C237						
320- 20	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				1880	C*	3	5	4
		0001 1.000	C238			0001 1.000		C238						
320- 21	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				1890	C*	3	5	4
		0001 1.000	C239			0001 1.000		C239						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

320- 22	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	1900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C240		0001	1.000					
320- 23	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	1910	C*	3	5	4
		0001	1.000	C241		0001	1.000					
320- 24	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	1920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C242		0001	1.000					
320- 25	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C243		0001	1.000					
320- 26	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	1940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C244		0001	1.000					
320- 27	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	2000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C250		0001	1.000					
320- 28	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	2010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C251		0001	1.000					
320- 29	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	2020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C252		0001	1.000					
320- 30	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	2030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C253		0001	1.000					
320- 31	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	2040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C254		0001	1.000					

親品目 : EZ5464600A PCBA, S-10KEY CD200SB G  
MATERIAL (321)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置	明細番号						
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
321-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				+	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			+	1020	C*	3	5	4			
			0001	1.000		C302				0001	1.000		C302									
321-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				1030	C*	3	5	4			
			0001	1.000		C303				0001	1.000		C303									
321-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				1040	C*	3	5	4			
			0001	1.000		C304				0001	1.000		C304									
321-	4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1050	C*	3	5	4			
			0001	1.000		C305				0001	1.000		C305									
321-	5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1060	C*	3	5	4			
			0001	1.000		C306				0001	1.000		C306									
321-	6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1070	C*	3	5	4			
			0001	1.000		C307				0001	1.000		C307									
321-	7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				1080	C*	3	5	4			
			0001	1.000		C308				0001	1.000		C308									
321-	8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1090	C*	3	5	4			
			0001	1.000		C309				0001	1.000		C309									
321-	9	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1100	C*	3	5	4			
			0001	1.000		C310				0001	1.000		C310									
321-	10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				1110	C*	3	5	4			
			0001	1.000		C311				0001	1.000		C311									

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

321- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C312		0001	1.000	C312					
321- 12 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C313		0001	1.000	C313					
321- 13 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C314		0001	1.000	C314					
321- 14 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C315		0001	1.000	C315					
321- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C316		0001	1.000	C316					
321- 16 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C317		0001	1.000	C317					
321- 17 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C318		0001	1.000	C318					
321- 18 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C319		0001	1.000	C319					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5465100A PCB ASSY, S-MAIN PD-501 G  
MATERIAL (322)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
322- 1	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000			6010	C*	3	5	4
322- 2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C1	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C1		6020	C*	3	5	4
322- 3	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 0001	1.000	C2	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	1.000	C2		6030	C*	3	5	4
322- 4	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C3	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C3		6040	C*	3	5	4
322- 5	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G 0001	1.000	C4	C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608 0001	1.000	C4		6060	C*	3	5	4
322- 6	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C6	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C6		6080	C*	3	5	4
322- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C8	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C8		6100	C*	3	5	4
322- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C10	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C10		6110	C*	3	5	4
322- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C11	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C11		6120	C*	3	5	4
322- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C12	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C12		6130	C*	3	5	4
322- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C13	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C13		6160	C*	3	5	4
322- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C16	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C16		6170	C*	3	5	4
322- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C17	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C17		6180	C*	3	5	4
322- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C18	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C18		6190	C*	3	5	4
322- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C19	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C19		6200	C*	3	5	4
322- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C20	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C20		6210	C*	3	5	4
322- 17	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C21	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C21		6220	C*	3	5	4
322- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C22	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C22		6230	C*	3	5	4
322- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C33	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C33		6240	C*	3	5	4
322- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C34	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C34		6250	C*	3	5	4
322- 21	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C35	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C35		6260	C*	3	5	4
				C36	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C36						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

322- 22 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
322- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
322- 24 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
322- 25 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
322- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
322- 27 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
322- 28 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
322- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
322- 30 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
322- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
322- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
322- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
322- 34 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
322- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
322- 36 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
322- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
322- 38 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
322- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
322- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
322- 41 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
322- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
322- 43 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000	C76					
322- 44 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
322- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

322- 46 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		6790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C79			0001 1.000 C79						
322- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6880	C*	3	5	4
	0001 1.000 C88			0001 1.000 C88						
322- 48 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		6900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C90			0001 1.000 C90						
322- 49 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		6930	C*	3	5	4
	0001 1.000 C93			0001 1.000 C93						
322- 50 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		6950	C*	3	5	4
	0001 1.000 C95			0001 1.000 C95						
322- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6960	C*	3	5	4
	0001 1.000 C96			0001 1.000 C96						
322- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6970	C*	3	5	4
	0001 1.000 C97			0001 1.000 C97						
322- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C101			0001 1.000 C101						
322- 54 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		7020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C102			0001 1.000 C102						
322- 55 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		7110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C111			0001 1.000 C111						
322- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C112			0001 1.000 C112						
322- 57 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		7130	C*	3	5	4
	0001 1.000 C113			0001 1.000 C113						
322- 58 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		7140	C*	3	5	4
	0001 1.000 C114			0001 1.000 C114						
322- 59 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		7150	C*	3	5	4
	0001 1.000 C115			0001 1.000 C115						
322- 60 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		7160	C*	3	5	4
	0001 1.000 C116			0001 1.000 C116						
322- 61 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		7170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C117			0001 1.000 C117						
322- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C118			0001 1.000 C118						
322- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7190	C*	3	5	4
	0001 1.000 C119			0001 1.000 C119						
322- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7200	C*	3	5	4
	0001 1.000 C120			0001 1.000 C120						
322- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7210	C*	3	5	4
	0001 1.000 C121			0001 1.000 C121						
322- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7220	C*	3	5	4
	0001 1.000 C122			0001 1.000 C122						
322- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7230	C*	3	5	4
	0001 1.000 C123			0001 1.000 C123						
322- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7240	C*	3	5	4
	0001 1.000 C124			0001 1.000 C124						
322- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7270	C*	3	5	4
	0001 1.000 C127			0001 1.000 C127						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

322- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7280	C*	3	5	4
	0001 1.000 C128			0001 1.000 C128						
322- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7290	C*	3	5	4
	0001 1.000 C129			0001 1.000 C129						
322- 72 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		7300	C*	3	5	4
	0001 1.000 C130			0001 1.000 C130						
322- 73 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		7310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C131			0001 1.000 C131						
322- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7320	C*	3	5	4
	0001 1.000 C132			0001 1.000 C132						
322- 75 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7330	C*	3	5	4
	0001 1.000 C133			0001 1.000 C133						
322- 76 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		7340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C134			0001 1.000 C134						
322- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7350	C*	3	5	4
	0001 1.000 C135			0001 1.000 C135						
322- 78 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		7360	C*	3	5	4
	0001 1.000 C136			0001 1.000 C136						
322- 79 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		7370	C*	3	5	4
	0001 1.000 C137			0001 1.000 C137						
322- 80 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		7380	C*	3	5	4
	0001 1.000 C138			0001 1.000 C138						
322- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7390	C*	3	5	4
	0001 1.000 C139			0001 1.000 C139						
322- 82 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		7400	C*	3	5	4
	0001 1.000 C140			0001 1.000 C140						
322- 83 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7410	C*	3	5	4
	0001 1.000 C141			0001 1.000 C141						
322- 84 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C142			0001 1.000 C142						
322- 85 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		7430	C*	3	5	4
	0001 1.000 C143			0001 1.000 C143						
322- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7440	C*	3	5	4
	0001 1.000 C144			0001 1.000 C144						
322- 87 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		7450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C145			0001 1.000 C145						
322- 88 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		7460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C146			0001 1.000 C146						
322- 89 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		7470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C147			0001 1.000 C147						
322- 90 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		7490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C149			0001 1.000 C149						
322- 91 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000		7500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C150			0001 1.000 C150						
322- 92 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		7520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C152			0001 1.000 C152						
322- 93 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C153			0001 1.000 C153						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

322- 94 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	7540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C154			0001 1.000 C154					
322- 95 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	7590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C159			0001 1.000 C159					
322- 96 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	7600	C*	3	5	4
	0001 1.000 C160			0001 1.000 C160					
322- 97 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	7610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C161			0001 1.000 C161					
322- 98 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	7620	C*	3	5	4
	0001 1.000 C162			0001 1.000 C162					
322- 99 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	7630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C163			0001 1.000 C163					
322-100 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	7640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C164			0001 1.000 C164					
322-101 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	7650	C*	3	5	4
	0001 1.000 C165			0001 1.000 C165					
322-102 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	7660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C166			0001 1.000 C166					
322-103 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	7670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C167			0001 1.000 C167					
322-104 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	7680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C168			0001 1.000 C168					
322-105 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	7690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C169			0001 1.000 C169					
322-106 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	7700	C*	3	5	4
	0001 1.000 C170			0001 1.000 C170					
322-107 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	7710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C171			0001 1.000 C171					
322-108 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	7720	C*	3	5	4
	0001 1.000 C172			0001 1.000 C172					
322-109 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	7730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C173			0001 1.000 C173					
322-110 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	7740	C*	3	5	4
	0001 1.000 C174			0001 1.000 C174					
322-111 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	7750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C175			0001 1.000 C175					
322-112 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	7760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C176			0001 1.000 C176					
322-113 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	7770	C*	3	5	4
	0001 1.000 C177			0001 1.000 C177					
322-114 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	7780	C*	3	5	4
	0001 1.000 C178			0001 1.000 C178					
322-115 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	7790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C179			0001 1.000 C179					
322-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	7800	C*	3	5	4
	0001 1.000 C180			0001 1.000 C180					
322-117 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	7810	C*	3	5	4
	0001 1.000 C181			0001 1.000 C181					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

322-118	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C182		0001	1.000					
322-119	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7830	C*	3	5	4
		0001	1.000	C183		0001	1.000					
322-120	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7840	C*	3	5	4
		0001	1.000	C184		0001	1.000					
322-121	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7850	C*	3	5	4
		0001	1.000	C185		0001	1.000					
322-122	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7860	C*	3	5	4
		0001	1.000	C186		0001	1.000					
322-123	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7870	C*	3	5	4
		0001	1.000	C187		0001	1.000					
322-124	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7880	C*	3	5	4
		0001	1.000	C188		0001	1.000					
322-125	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	7890	C*	3	5	4
		0001	1.000	C189		0001	1.000					
322-126	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	7900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C190		0001	1.000					
322-127	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7910	C*	3	5	4
		0001	1.000	C191		0001	1.000					
322-128	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C192		0001	1.000					
322-129	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C193		0001	1.000					
322-130	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C194		0001	1.000					
322-131	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C195		0001	1.000					
322-132	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C196		0001	1.000					
322-133	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7980	C*	3	5	4
		0001	1.000	C198		0001	1.000					
322-134	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	8000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C200		0001	1.000					
322-135	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C201		0001	1.000					
322-136	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	8020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C202		0001	1.000					
322-137	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	8030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203		0001	1.000					
322-138	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C204		0001	1.000					
322-139	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C205		0001	1.000					
322-140	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C206		0001	1.000					
322-141	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C207		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

322-142	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C208		0001	1.000	C208					
322-143	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C209		0001	1.000	C209					
322-144	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C210		0001	1.000	C210					
322-145	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C211		0001	1.000	C211					
322-146	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C214		0001	1.000	C214					
322-147	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C215		0001	1.000	C215					

親品目 : EZ5465300A PCB ASSY, S-POWER PD-501 G  
MATERIAL (323)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST.	POINT	+		COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST.	POINT	+		ITEM	#1	#2	#3	#4
323-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000							+	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000							+	0720	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C502								0001	1.000		C502											
323-	2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000								C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000								0740	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C504								0001	1.000		C504											
323-	3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000								C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000								0770	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C507								0001	1.000		C507											
323-	4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000								C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000								0780	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C508								0001	1.000		C508											
323-	5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000								C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000								0870	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C517								0001	1.000		C517											
323-	6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000								C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000								0940	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C524								0001	1.000		C524											
323-	7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000								C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000								0960	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C526								0001	1.000		C526											
323-	8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000								C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000								0970	C*	3	5	4		
			0001	1.000		C527								0001	1.000		C527											

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5465400A PCB ASSY, S-INLET PD-501 G  
MATERIAL (324)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
324- 1 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T060001	1.000	C705		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G0001	1.000	C705		1350	C*	3	5	4
324- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G0001	1.000	C706		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 16080001	1.000	C706		1360	C*	3	5	4
324- 3 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060001	1.000	C707		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 16080001	1.000	C707		1370	C*	3	5	4
324- 4 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060001	1.000	C709		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 16080001	1.000	C709		1390	C*	3	5	4
324- 5 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060001	1.000	C710		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 16080001	1.000	C710		1400	C*	3	5	4
324- 6 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060001	1.000	C711		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 16080001	1.000	C711		1410	C*	3	5	4
324- 7 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060001	1.000	C712		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 16080001	1.000	C712		1420	C*	3	5	4
324- 8 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060001	1.000	C713		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 16080001	1.000	C713		1430	C*	3	5	4
324- 9 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060001	1.000	C714		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 16080001	1.000	C714		1440	C*	3	5	4
324- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G0001	1.000	C719		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 16080001	1.000	C719		1490	C*	3	5	4
324- 11 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G0001	1.000	C723		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 20120001	1.000	C723		1530	C*	3	5	4
324- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G0001	1.000	C724		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 16080001	1.000	C724		1540	C*	3	5	4
324- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G0001	1.000	C725		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 16080001	1.000	C725		1550	C*	3	5	4
324- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G0001	1.000	C729		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 16080001	1.000	C729		1590	C*	3	5	4
324- 15 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060001	1.000	C730		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 16080001	1.000	C730		1600	C*	3	5	4
324- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G0001	1.000	C731		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 16080001	1.000	C731		1610	C*	3	5	4
324- 17 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060001	1.000	C732		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 16080001	1.000	C732		1620	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5465700A PCB ASSY, S-KEY PD-501HR G  
MATERIAL (325)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
325- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C620		0001	1.000	C620						
325- 2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C621		0001	1.000	C621						
325- 3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C622		0001	1.000	C622						
325- 4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C623		0001	1.000	C623						
325- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C624		0001	1.000	C624						
325- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0650	C*	3	5	4
		0001	1.000	C625		0001	1.000	C625						
325- 7	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0660	C*	3	5	4
		0001	1.000	C626		0001	1.000	C626						
325- 8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0670	C*	3	5	4
		0001	1.000	C627		0001	1.000	C627						

親品目 : EZ5465800A PCB ASSY, S-IRDA PD-501 G  
MATERIAL (326)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
326- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C670		0001	1.000	C670						
326- 2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C671		0001	1.000	C671						
326- 3	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			0320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C672		0001	1.000	C672						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5466100A PCBA, S-MAIN AI-501DA G  
MATERIAL (327)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
327- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			4020	C*	3	5	4
327- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C2		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C2		4040	C*	3	5	4
327- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C4		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C4		4070	C*	3	5	4
327- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C7		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C7		4080	C*	3	5	4
327- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C8		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C8		4120	C*	3	5	4
327- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C12		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C12		4140	C*	3	5	4
327- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C14		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C14		4150	C*	3	5	4
327- 8 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C15		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C15		4160	C*	3	5	4
327- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C16		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C16		4180	C*	3	5	4
327- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C18		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C18		4200	C*	3	5	4
327- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C20		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C20		4230	C*	3	5	4
327- 12 C0099074	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C23		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C23		4250	C*	3	5	4
327- 13 C0094794	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C25		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C25		4270	C*	3	5	4
327- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C27		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C27		4280	C*	3	5	4
327- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C28		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C28		4300	C*	3	5	4
327- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C30		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C30		4310	C*	3	5	4
327- 17 C0086104	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C31		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C31		4320	C*	3	5	4
327- 18 C0094794	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 0001	1.000	C32		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 0001	1.000	C32		4370	C*	3	5	4
327- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C37		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C37		4400	C*	3	5	4
327- 20 C0059094	& CC, C0G 50V 33PFJ T0603G 0001	1.000	C40		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	1.000	C40		4440	C*	3	5	4
327- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C44		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C44		4490	C*	3	5	4
327- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C49		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C49						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

327- 22 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000	C95					
327- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000	C96					
327- 24 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000	C97					
327- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					
327- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000	C100					
327- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000	C101					
327- 28 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
327- 29 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
327- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
327- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
327- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
327- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
327- 34 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		5110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
327- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
327- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
327- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					
327- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000	C117					
327- 39 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
327- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
327- 41 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
327- 42 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
327- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
327- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
327- 45 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

327- 46 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
327- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
327- 48 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
327- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					
327- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
327- 51 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000	C133					
327- 52 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
327- 53 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000	C135					
327- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000	C136					
327- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
327- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
327- 57 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000	C139					
327- 58 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000	C140					
327- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000	C141					
327- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000	C142					
327- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000	C143					
327- 62 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000	C144					
327- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000	C145					
327- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000	C146					
327- 65 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000	C147					
327- 66 C0059064	& CC, C0G 50V 18PFJ T0603G	1.000		C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	1.000		5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000	C148					
327- 67 C0059054	& CC, C0G 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000		5490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					
327- 68 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000	C150					
327- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000	C154					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

327- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000	C155					
327- 71 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000	C156					
327- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000	C157					
327- 73 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C158		0001	1.000	C158					
327- 74 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000	C159					
327- 75 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000	C160					
327- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000	C161					
327- 77 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000	C162					
327- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000	C163					
327- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000	C164					
327- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000	C165					
327- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C166		0001	1.000	C166					
327- 82 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000	C167					
327- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000	C168					
327- 84 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000	C169					
327- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C170		0001	1.000	C170					
327- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000	C171					
327- 87 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000	C172					
327- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C173		0001	1.000	C173					
327- 89 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000	C175					
327- 90 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000	C176					
327- 91 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000	C177					
327- 92 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000	C179					
327- 93 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C180		0001	1.000	C180					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE							
327- 94 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000	C181					
327- 95 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000	C182					
327- 96 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000	C183					
327- 97 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000	C186					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5466900A PCB ASSY, S-MAIN DP006 G  
MATERIAL (328)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
328- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3240	C*	3	5	4
		0001 1.000	C4			0001 1.000		C4						
328- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3260	C*	3	5	4
		0001 1.000	C6			0001 1.000		C6						
328- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3280	C*	3	5	4
		0001 1.000	C8			0001 1.000		C8						
328- 4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				3300	C*	3	5	4
		0001 1.000	C10			0001 1.000		C10						
328- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3310	C*	3	5	4
		0001 1.000	C11			0001 1.000		C11						
328- 6	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 1.000			C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 1.000				3330	C*	3	5	4
		0001 1.000	C13			0001 1.000		C13						
328- 7	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G 1.000			C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608 1.000				3340	C*	3	5	4
		0001 1.000	C14			0001 1.000		C14						
328- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3360	C*	3	5	4
		0001 1.000	C16			0001 1.000		C16						
328- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3370	C*	3	5	4
		0001 1.000	C17			0001 1.000		C17						
328- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3380	C*	3	5	4
		0001 1.000	C18			0001 1.000		C18						
328- 11	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000			C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000				3390	C*	3	5	4
		0001 1.000	C19			0001 1.000		C19						
328- 12	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000			C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000				3440	C*	3	5	4
		0001 1.000	C24			0001 1.000		C24						
328- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3450	C*	3	5	4
		0001 1.000	C25			0001 1.000		C25						
328- 14	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				3460	C*	3	5	4
		0001 1.000	C26			0001 1.000		C26						
328- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000				3470	C*	3	5	4
		0001 1.000	C27			0001 1.000		C27						
328- 16	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				3480	C*	3	5	4
		0001 1.000	C28			0001 1.000		C28						
328- 17	C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000			C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000				3490	C*	3	5	4
		0001 1.000	C29			0001 1.000		C29						
328- 18	C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G 1.000			C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608 1.000				3500	C*	3	5	4
		0001 1.000	C30			0001 1.000		C30						
328- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000				3510	C*	3	5	4
		0001 1.000	C31			0001 1.000		C31						
328- 20	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000				3520	C*	3	5	4
		0001 1.000	C32			0001 1.000		C32						
328- 21	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000				3530	C*	3	5	4
		0001 1.000	C33			0001 1.000		C33						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

328- 22 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
328- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
328- 24 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
328- 25 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
328- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
328- 27 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
328- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
328- 29 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
328- 30 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
328- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
328- 32 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
328- 33 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
328- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
328- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
328- 36 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
328- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
328- 38 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
328- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
328- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
328- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
328- 42 C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
328- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
328- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
328- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

328- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
328- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
328- 48 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
328- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
328- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
328- 51 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
328- 52 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
328- 53 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
328- 54 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
328- 55 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
328- 56 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
328- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
328- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
328- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
328- 60 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
328- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
328- 62 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
328- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
328- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
328- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
328- 66 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
328- 67 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
328- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
328- 69 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

328-	70	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		4070	C*	3	5	4
			0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
328-	71	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4240	C*	3	5	4
			0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					

親品目 : EZ5467120A PCBA, S-MAIN P250L G  
MATERIAL (329)

旧品目 (BEFORE CHANGE)					取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)					取付位置	明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT		DESCRIPTION	QUANTITY		INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION	QUANTITY		INST. POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
329-	1	C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000				0730	C*	3	5	4
			0001	1.000	C3		0001	1.000	C3							
329-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0790	C*	3	5	4
			0001	1.000	C9		0001	1.000	C9							
329-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0810	C*	3	5	4
			0001	1.000	C11		0001	1.000	C11							

親品目 : EZ5467130A PCBA, S-MAIN P250LUV G  
MATERIAL (330)

旧品目 (BEFORE CHANGE)					取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)					取付位置	明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT		DESCRIPTION	QUANTITY		INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION	QUANTITY		INST. POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
330-	1	C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000				0730	C*	3	5	4
			0001	1.000	C3		0001	1.000	C3							
330-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0790	C*	3	5	4
			0001	1.000	C9		0001	1.000	C9							
330-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0810	C*	3	5	4
			0001	1.000	C11		0001	1.000	C11							

親品目 : EZ5467140A PCBA, S-MAIN P2800 G  
MATERIAL (331)

旧品目 (BEFORE CHANGE)					取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)					取付位置	明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT		DESCRIPTION	QUANTITY		INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION	QUANTITY		INST. POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
331-	1	C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000				0730	C*	3	5	4
			0001	1.000	C3		0001	1.000	C3							
331-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0790	C*	3	5	4
			0001	1.000	C9		0001	1.000	C9							
331-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0810	C*	3	5	4
			0001	1.000	C11		0001	1.000	C11							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5467500A PCBA, S-USB UD501 G  
MATERIAL (332)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
332- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C7		2570	C*	3	5	4
332- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C7		2580	C*	3	5	4
332- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C8		2590	C*	3	5	4
332- 4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C9		2700	C*	3	5	4
332- 5	C0069294	& CC, COG 50V 18PF J 0402 0001	1.000		C0082084	CC, NP0 50V 18PFJ 1005 HF 0001	1.000	C20		2710	C*	3	5	4
332- 6	C0069294	& CC, COG 50V 18PF J 0402 0001	1.000		C0082084	CC, NP0 50V 18PFJ 1005 HF 0001	1.000	C21		2720	C*	3	5	4
332- 7	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C22		2740	C*	3	5	4
332- 8	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C24		2800	C*	3	5	4
332- 9	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C30		2810	C*	3	5	4
332- 10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C31		2830	C*	3	5	4
332- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C33		2840	C*	3	5	4
332- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C34		2850	C*	3	5	4
332- 13	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C35		2860	C*	3	5	4
332- 14	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C36		2870	C*	3	5	4
332- 15	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C37		2880	C*	3	5	4
332- 16	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C38		2890	C*	3	5	4
332- 17	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C39		2910	C*	3	5	4
332- 18	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C51		2920	C*	3	5	4
332- 19	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C52		2950	C*	3	5	4
332- 20	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C55		2960	C*	3	5	4
332- 21	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C56		2990	C*	3	5	4
								C59						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

332- 22 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
332- 23 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
332- 24 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
332- 25 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
332- 26 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
332- 27 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
332- 28 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
332- 29 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
332- 30 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
332- 31 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
332- 32 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
332- 33 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000					
332- 34 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
332- 35 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
332- 36 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
332- 37 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
332- 38 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000					
332- 39 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
332- 40 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
332- 41 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000					
332- 42 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000					
332- 43 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
332- 44 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000					
332- 45 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

332- 46 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
332- 47 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
332- 48 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					
332- 49 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
332- 50 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
332- 51 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000	C133					
332- 52 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5467600A PCBA, S-MAIN UD501 G  
MATERIAL (333)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
333- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C1		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1			6410	C*	3	5	4
333- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C2		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C2			6420	C*	3	5	4
333- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C7		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C7			6470	C*	3	5	4
333- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C8		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C8			6480	C*	3	5	4
333- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C9		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C9			6490	C*	3	5	4
333- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C13		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C13			6530	C*	3	5	4
333- 7	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000	0001 1.000 C14		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000	0001 1.000 C14			6540	C*	3	5	4
333- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C17		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C17			6570	C*	3	5	4
333- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C18		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C18			6580	C*	3	5	4
333- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C26		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C26			6660	C*	3	5	4
333- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C27		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C27			6670	C*	3	5	4
333- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C30		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C30			6700	C*	3	5	4
333- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C31		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C31			6710	C*	3	5	4
333- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C34		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C34			6740	C*	3	5	4
333- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C35		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C35			6750	C*	3	5	4
333- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C39		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C39			6790	C*	3	5	4
333- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C40		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C40			6800	C*	3	5	4
333- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C50		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C50			6900	C*	3	5	4
333- 19	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C51		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C51			6910	C*	3	5	4
333- 20	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C52		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C52			6920	C*	3	5	4
333- 21	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000	0001 1.000 C53		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	0001 1.000 C53			6930	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

333- 22 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
333- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
333- 24 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
333- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
333- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
333- 27 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
333- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
333- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
333- 30 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
333- 31 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
333- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
333- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
333- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
333- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
333- 36 C0059234	& CC, C0G 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
333- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
333- 38 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
333- 39 C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
333- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
333- 41 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
333- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
333- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
333- 44 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
333- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

333- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
333- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
333- 48 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
333- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000					
333- 50 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
333- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
333- 52 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
333- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000					
333- 54 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
333- 55 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
333- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
333- 57 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000					
333- 58 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
333- 59 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000					
333- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000					
333- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
333- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000					
333- 63 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000					
333- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000					
333- 65 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000					
333- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
333- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000					
333- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
333- 69 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

333- 70	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C133		0001	1.000	C133					
333- 71	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		7640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
333- 72	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C301		0001	1.000	C301					
333- 73	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		7820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C302		0001	1.000	C302					
333- 74	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7830	C*	3	5	4
		0001	1.000	C303		0001	1.000	C303					
333- 75	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7870	C*	3	5	4
		0001	1.000	C307		0001	1.000	C307					
333- 76	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C337		0001	1.000	C337					
333- 77	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C401		0001	1.000	C401					
333- 78	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		8420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C402		0001	1.000	C402					
333- 79	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C403		0001	1.000	C403					
333- 80	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C407		0001	1.000	C407					
333- 81	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8770	C*	3	5	4
		0001	1.000	C437		0001	1.000	C437					
333- 82	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		9300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C530		0001	1.000	C530					
333- 83	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		9310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C531		0001	1.000	C531					
333- 84	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		9320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C532		0001	1.000	C532					
333- 85	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		9330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C533		0001	1.000	C533					

親品目 : EZ5467800A PCBA, S-OLED UD501 G  
MATERIAL (334)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
334- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C100		0001	1.000	C100						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5468000A PCBA, S-LED UD501 G  
MATERIAL (335)

旧品目 (BEFORE CHANGE)					取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)					取付位置		明細番号				
COMPONENT					INST. POINT		COMPONENT					INST. POINT		ITEM				
DESCRIPTION					QUANTITY		DESCRIPTION					QUANTITY		#1 #2 #3 #4				
														CMP 2ND INS PART				
335-	1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0310	C*	3	5	4		
		0001		1.000	C401			0001	1.000	C401								
335-	2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0320	C*	3	5	4		
		0001		1.000	C402			0001	1.000	C402								
335-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0330	C*	3	5	4		
		0001		1.000	C403			0001	1.000	C403								

親品目 : EZ5468200A PCBA, S-HP UD501 G  
MATERIAL (336)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置		明細番号								
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	POINT	+		COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	POINT	+		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
336-	1	C0094794	&	CC, X7R	50V 0.1UF	K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R	50V 0.10UF	K 1608	1.000					0130	C*	3	5	4		
						0001	1.000	C602						0001	1.000	C602										
336-	2	C0059274	&	CC, COG	50V 1000PFJ	T060	1.000				C0103424	CC, NP0	50V 1000PF	J 1608	1.000					0150	C*	3	5	4		
						0001	1.000	C604						0001	1.000	C604										

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5469020A PCBA, S-SEQUENCE P2803 G  
MATERIAL (337)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
337- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1		2010	C*	3	5	4
337- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C2		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C2		2020	C*	3	5	4
337- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C3		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C3		2030	C*	3	5	4
337- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C4		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C4		2040	C*	3	5	4
337- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C7		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C7		2070	C*	3	5	4
337- 6 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 0001	1.000	C11		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 0001	1.000	C11		2110	C*	3	5	4
337- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C16		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C16		2160	C*	3	5	4
337- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C17		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C17		2170	C*	3	5	4
337- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C18		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C18		2180	C*	3	5	4
337- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C21		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C21		2210	C*	3	5	4
337- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C22		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C22		2220	C*	3	5	4
337- 12 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C23		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C23		2230	C*	3	5	4
337- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C24		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C24		2240	C*	3	5	4
337- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C27		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C27		2270	C*	3	5	4
337- 15 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000	C28		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000	C28		2280	C*	3	5	4
337- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C29		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C29		2290	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5469030A PCBA, S-SEQ P2800 N G  
MATERIAL (338)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
338- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1	2010	C*	3	5	4
338- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000		2020	C*	3	5	4
338- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C3	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C3	2030	C*	3	5	4
338- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000		2040	C*	3	5	4
338- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C7	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C7	2070	C*	3	5	4
338- 6 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000		2080	C*	3	5	4
338- 7 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060 0001	1.000	C11	C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608 0001	1.000	C11	2110	C*	3	5	4
338- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000		2160	C*	3	5	4
338- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C17	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C17	2170	C*	3	5	4
338- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000		2210	C*	3	5	4
338- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C22	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C22	2220	C*	3	5	4
338- 12 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000		2230	C*	3	5	4
338- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C24	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C24	2240	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5469040A PCBA, S-SEQ P250S N G  
MATERIAL (339)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
339- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
339- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
339- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
339- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
339- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
339- 6 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			2080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
339- 7 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000			C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000			2110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
339- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
339- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
339- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21			0001	1.000	C21						
339- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22			0001	1.000	C22						
339- 12 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			2230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23			0001	1.000	C23						
339- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24			0001	1.000	C24						

親品目 : EZ5470500A PCB ASSY, S-1306 RMT G  
MATERIAL (340)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
340- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
340- 2 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000			C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000			0330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
340- 3 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000			C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000			0340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5470510A PCB ASSY, S-1305 RMT G  
MATERIAL (341)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
341-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0300	C*	3	5	4
			0001	1.000	C1		0001	1.000	C1					
341-	2	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000		0330	C*	3	5	4
			0001	1.000	C4		0001	1.000	C4					
341-	3	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000		0340	C*	3	5	4
			0001	1.000	C5		0001	1.000	C5					

親品目 : EZ5470520A PCB ASSY, S-RC1309 RMT G  
MATERIAL (342)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
342-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0510	C*	3	5	4
			0001	1.000	C1		0001	1.000	C1					
342-	2	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000		0540	C*	3	5	4
			0001	1.000	C4		0001	1.000	C4					
342-	3	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000		0550	C*	3	5	4
			0001	1.000	C5		0001	1.000	C5					

親品目 : EZ5470700A PCBA, S-OPT UD501 G  
MATERIAL (343)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
343-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0200	C*	3	5	4
			0001	1.000	C200		0001	1.000	C200					
343-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0210	C*	3	5	4
			0001	1.000	C201		0001	1.000	C201					
343-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0220	C*	3	5	4
			0001	1.000	C202		0001	1.000	C202					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5471800A PCB ASSY, S-FRONT PD-H01 G  
MATERIAL (344)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
344- 1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C306			0001	1.000	C306						
344- 2 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C312			0001	1.000	C312						
344- 3 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C313			0001	1.000	C313						
344- 4 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C314			0001	1.000	C314						
344- 5 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C315			0001	1.000	C315						
344- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301			0001	1.000	C301						
344- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0195	C*	3	5	4
	0001	1.000	C318			0001	1.000	C318						
344- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C310			0001	1.000	C310						
344- 9 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			0210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C309			0001	1.000	C309						
344- 10 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303			0001	1.000	C303						
344- 11 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305			0001	1.000	C305						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5472200A PCBA, S-MAIN US-366 G  
MATERIAL (345)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
345- 1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
345- 2 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
345- 3 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
345- 4 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000			C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000			6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
345- 5 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000			C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000			6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
345- 6 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000			C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000			6160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
345- 7 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000			C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000			6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
345- 8 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
345- 9 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
345- 10 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			6250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
345- 11 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			6260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
345- 12 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
345- 13 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
345- 14 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
345- 15 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
345- 16 C0069344	& CC, COG 50V 47PF J 0402	1.000			C0082134	CC, NP0 50V 47PFJ 1005 HF	1.000			6310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21			0001	1.000	C21						
345- 17 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000			C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000			6320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22			0001	1.000	C22						
345- 18 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000			C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000			6380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28			0001	1.000	C28						
345- 19 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29			0001	1.000	C29						
345- 20 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30			0001	1.000	C30						
345- 21 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31			0001	1.000	C31						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

345- 22 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000	6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
345- 23 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000	6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
345- 24 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000	6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
345- 25 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000	6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
345- 26 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
345- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
345- 28 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000	6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
345- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
345- 30 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
345- 31 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
345- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
345- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
345- 34 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
345- 35 C0059074	& CC, C0G 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
345- 36 C0059074	& CC, C0G 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
345- 37 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
345- 38 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
345- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
345- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
345- 41 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000	6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
345- 42 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000	6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
345- 43 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000	6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
345- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
345- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

345- 46 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
345- 47 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
345- 48 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
345- 49 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
345- 50 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
345- 51 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
345- 52 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000		7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
345- 53 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
345- 54 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
345- 55 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
345- 56 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000		7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
345- 57 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000		7420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
345- 58 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000	C204					
345- 59 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000	C205					
345- 60 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C206		0001	1.000	C206					
345- 61 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C207		0001	1.000	C207					
345- 62 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000	C209					
345- 63 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C210		0001	1.000	C210					
345- 64 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000		7780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000	C218					
345- 65 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000	C220					
345- 66 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		7820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000	C222					
345- 67 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000	C225					
345- 68 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C244		0001	1.000	C244					
345- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000	C302					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

345- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000	C303					
345- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000	C304					
345- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305		0001	1.000	C305					
345- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C306		0001	1.000	C306					
345- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C307		0001	1.000	C307					
345- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C315		0001	1.000	C315					
345- 76 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C317		0001	1.000	C317					
345- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C319		0001	1.000	C319					
345- 78 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000		8360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C326		0001	1.000	C326					
345- 79 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
345- 80 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C331		0001	1.000	C331					
345- 81 C0059214	& CC, C0G 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		8430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C333		0001	1.000	C333					
345- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C336		0001	1.000	C336					
345- 83 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C337		0001	1.000	C337					
345- 84 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C338		0001	1.000	C338					
345- 85 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C339		0001	1.000	C339					
345- 86 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000	C340					
345- 87 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C341		0001	1.000	C341					
345- 88 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C342		0001	1.000	C342					
345- 89 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C343		0001	1.000	C343					
345- 90 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C345		0001	1.000	C345					
345- 91 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C346		0001	1.000	C346					
345- 92 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C347		0001	1.000	C347					
345- 93 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C348		0001	1.000	C348					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

345- 94 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C350		0001	1.000	C350					
345- 95 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C351		0001	1.000	C351					
345- 96 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C352		0001	1.000	C352					
345- 97 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C357		0001	1.000	C357					
345- 98 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C358		0001	1.000	C358					
345- 99 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C359		0001	1.000	C359					
345-100 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C360		0001	1.000	C360					
345-101 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C362		0001	1.000	C362					
345-102 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C363		0001	1.000	C363					
345-103 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C364		0001	1.000	C364					
345-104 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C367		0001	1.000	C367					
345-105 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C369		0001	1.000	C369					
345-106 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C371		0001	1.000	C371					
345-107 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C374		0001	1.000	C374					
345-108 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C377		0001	1.000	C377					
345-109 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C400		0001	1.000	C400					
345-110 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C401		0001	1.000	C401					
345-111 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C402		0001	1.000	C402					
345-112 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403		0001	1.000	C403					
345-113 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C408		0001	1.000	C408					
345-114 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C409		0001	1.000	C409					
345-115 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C410		0001	1.000	C410					
345-116 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C411		0001	1.000	C411					
345-117 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C412		0001	1.000	C412					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

345-118	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	9130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C413		0001	1.000					
345-119	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	9140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C414		0001	1.000					
345-120	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	9150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C415		0001	1.000					
345-121	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	9160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C416		0001	1.000					
345-122	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	9170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C417		0001	1.000					
345-123	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	9200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C420		0001	1.000					
345-124	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	9210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C421		0001	1.000					
345-125	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	9220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C422		0001	1.000					
345-126	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	9230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C423		0001	1.000					
345-127	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	9240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C424		0001	1.000					
345-128	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	9300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C430		0001	1.000					
345-129	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	9350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C435		0001	1.000					
345-130	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	9360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C436		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5472210A PCBA, S-MAIN US-322 G  
MATERIAL (346)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
346- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			6110	C*	3	5	4
346- 2	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C1	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C1		6120	C*	3	5	4
346- 3	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C2	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C2		6130	C*	3	5	4
346- 4	C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402 0001	1.000	C3	C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G 0001	1.000	C3		6140	C*	3	5	4
346- 5	C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402 0001	1.000	C4	C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G 0001	1.000	C4		6150	C*	3	5	4
346- 6	C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402 0001	1.000	C5	C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G 0001	1.000	C5		6160	C*	3	5	4
346- 7	C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402 0001	1.000	C6	C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G 0001	1.000	C6		6170	C*	3	5	4
346- 8	C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402 0001	1.000	C7	C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G 0001	1.000	C7		6380	C*	3	5	4
346- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C28	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C28		6390	C*	3	5	4
346- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C29	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C29		6400	C*	3	5	4
346- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C30	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C30		6410	C*	3	5	4
346- 12	C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402 0001	1.000	C31	C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF 0001	1.000	C31		6420	C*	3	5	4
346- 13	C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402 0001	1.000	C32	C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF 0001	1.000	C32		6430	C*	3	5	4
346- 14	C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402 0001	1.000	C33	C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF 0001	1.000	C33		6440	C*	3	5	4
346- 15	C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402 0001	1.000	C34	C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF 0001	1.000	C34		6450	C*	3	5	4
346- 16	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C35	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C35		6470	C*	3	5	4
346- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C37	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C37		6480	C*	3	5	4
346- 18	C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402 0001	1.000	C38	C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF 0001	1.000	C38		6490	C*	3	5	4
346- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C39	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C39		6500	C*	3	5	4
346- 20	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C40	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C40		6510	C*	3	5	4
346- 21	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C41	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C41		6520	C*	3	5	4
			1.000	C42			1.000	C42						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

346- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
346- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
346- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
346- 25 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
346- 26 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
346- 27 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
346- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
346- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
346- 30 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000		6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
346- 31 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000		6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
346- 32 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000		6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
346- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
346- 34 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
346- 35 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
346- 36 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
346- 37 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
346- 38 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
346- 39 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
346- 40 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000		7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
346- 41 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
346- 42 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
346- 43 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
346- 44 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000	C204					
346- 45 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000	C205					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

346- 46 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C206		0001	1.000	C206					
346- 47 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C207		0001	1.000	C207					
346- 48 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000	C209					
346- 49 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C210		0001	1.000	C210					
346- 50 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000		7780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000	C218					
346- 51 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000	C220					
346- 52 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		7820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000	C222					
346- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000	C225					
346- 54 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C244		0001	1.000	C244					
346- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000	C302					
346- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000	C303					
346- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000	C304					
346- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305		0001	1.000	C305					
346- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C306		0001	1.000	C306					
346- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C307		0001	1.000	C307					
346- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C315		0001	1.000	C315					
346- 62 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C317		0001	1.000	C317					
346- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C319		0001	1.000	C319					
346- 64 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000		8360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C326		0001	1.000	C326					
346- 65 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFG(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
346- 66 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFG(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C331		0001	1.000	C331					
346- 67 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		8430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C333		0001	1.000	C333					
346- 68 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C336		0001	1.000	C336					
346- 69 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFG(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C337		0001	1.000	C337					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

346- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C338		0001	1.000	C338					
346- 71 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C339		0001	1.000	C339					
346- 72 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000	C340					
346- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C341		0001	1.000	C341					
346- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C342		0001	1.000	C342					
346- 75 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C343		0001	1.000	C343					
346- 76 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C345		0001	1.000	C345					
346- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C346		0001	1.000	C346					
346- 78 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C347		0001	1.000	C347					
346- 79 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C348		0001	1.000	C348					
346- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C350		0001	1.000	C350					
346- 81 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C351		0001	1.000	C351					
346- 82 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C352		0001	1.000	C352					
346- 83 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C357		0001	1.000	C357					
346- 84 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C358		0001	1.000	C358					
346- 85 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C359		0001	1.000	C359					
346- 86 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C360		0001	1.000	C360					
346- 87 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C362		0001	1.000	C362					
346- 88 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C363		0001	1.000	C363					
346- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C364		0001	1.000	C364					
346- 90 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C374		0001	1.000	C374					
346- 91 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C400		0001	1.000	C400					
346- 92 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C401		0001	1.000	C401					
346- 93 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C402		0001	1.000	C402					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

346- 94 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000		9030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403		0001	1.000	C403					
346- 95 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C408		0001	1.000	C408					
346- 96 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C409		0001	1.000	C409					
346- 97 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C410		0001	1.000	C410					
346- 98 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C411		0001	1.000	C411					
346- 99 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C412		0001	1.000	C412					
346-100 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C413		0001	1.000	C413					
346-101 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000	C414					
346-102 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C415		0001	1.000	C415					
346-103 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C416		0001	1.000	C416					
346-104 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C417		0001	1.000	C417					
346-105 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C420		0001	1.000	C420					
346-106 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C421		0001	1.000	C421					
346-107 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		9300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C430		0001	1.000	C430					
346-108 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		9350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C435		0001	1.000	C435					
346-109 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C436		0001	1.000	C436					

親品目 : EZ5472300A PCBA, S-RMT US-366 G  
MATERIAL (347)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY						
347- 1 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000	C56	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	C56	0560	C*	3	5	4
	0001	1.000			0001	1.000						
347- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000	C57	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	C57	0570	C*	3	5	4
	0001	1.000			0001	1.000						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5475100D PCB ASSY, MV-3C S-PHV-1  
MATERIAL (348)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
348- 1 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C1		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C1		4500	C*	3	5	4
348- 2 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C3		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C3		4510	C*	3	5	4
348- 3 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C4		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C4		4515	C*	3	5	4
348- 4 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C5		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C5		4520	C*	3	5	4
348- 5 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C6		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C6		4525	C*	3	5	4
348- 6 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C7		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C7		4530	C*	3	5	4
348- 7 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C8		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C8		4535	C*	3	5	4
348- 8 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C9		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C9		4540	C*	3	5	4
348- 9 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C10		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C10		4545	C*	3	5	4
348- 10 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C11		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C11		4550	C*	3	5	4
348- 11 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C12		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C12		4555	C*	3	5	4
348- 12 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C13		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C13		4560	C*	3	5	4
348- 13 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C14		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C14		4565	C*	3	5	4
348- 14 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C15		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C15		4570	C*	3	5	4
348- 15 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C16		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C16		4575	C*	3	5	4
348- 16 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C17		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C17		4580	C*	3	5	4
348- 17 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C18		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C18		4585	C*	3	5	4
348- 18 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C19		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C19		4590	C*	3	5	4
348- 19 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C20		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C20		4595	C*	3	5	4
348- 20 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C21		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C21		4600	C*	3	5	4
348- 21 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C22		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C22		4605	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

348- 22 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
348- 23 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
348- 24 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
348- 25 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4625	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
348- 26 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
348- 27 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4635	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
348- 28 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
348- 29 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
348- 30 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
348- 31 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4655	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
348- 32 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
348- 33 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
348- 34 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
348- 35 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4675	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
348- 36 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
348- 37 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4685	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
348- 38 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
348- 39 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4695	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
348- 40 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
348- 41 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
348- 42 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
348- 43 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4715	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
348- 44 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
348- 45 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

348- 46 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
348- 47 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4755	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
348- 48 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
348- 49 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
348- 50 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
348- 51 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4775	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
348- 52 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
348- 53 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4785	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
348- 54 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
348- 55 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4795	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
348- 56 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
348- 57 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4805	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
348- 58 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
348- 59 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4815	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
348- 60 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
348- 61 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4825	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
348- 62 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
348- 63 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4835	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
348- 64 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
348- 65 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4845	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
348- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000	C74					
348- 67 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4875	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
348- 68 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
348- 69 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4885	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

348- 70 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
348- 71 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4895	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
348- 72 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5175	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000					
348- 73 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000					
348- 74 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000					
348- 75 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000					
348- 76 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000					
348- 77 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5245	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000					
348- 78 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000					
348- 79 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5255	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000					
348- 80 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000					
348- 81 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5265	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000					
348- 82 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000					
348- 83 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C170		0001	1.000					
348- 84 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5345	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000					
348- 85 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5355	C*	3	5	4
	0001	1.000	C173		0001	1.000					
348- 86 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000					
348- 87 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5365	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000					
348- 88 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000					
348- 89 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5375	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000					
348- 90 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000					
348- 91 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000					
348- 92 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C180		0001	1.000					
348- 93 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5395	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

348- 94 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000					
348- 95 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000					
348- 96 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5435	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000					
348- 97 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C190		0001	1.000					
348- 98 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5445	C*	3	5	4
	0001	1.000	C191		0001	1.000					
348- 99 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000					
348-100 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C193		0001	1.000					
348-101 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C194		0001	1.000					
348-102 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5465	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000					
348-103 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C196		0001	1.000					
348-104 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5475	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000					
348-105 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C198		0001	1.000					
348-106 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5485	C*	3	5	4
	0001	1.000	C199		0001	1.000					
348-107 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C200		0001	1.000					
348-108 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
348-109 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					
348-110 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5505	C*	3	5	4
	0001	1.000	C203		0001	1.000					
348-111 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					
348-112 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5515	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					
348-113 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C206		0001	1.000					
348-114 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C207		0001	1.000					
348-115 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208		0001	1.000					
348-116 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000					
348-117 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

348-118 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C214		0001	1.000	C214					
348-119 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5565	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000	C215					
348-120 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000	C216					
348-121 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5575	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000	C217					
348-122 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000	C218					
348-123 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5585	C*	3	5	4
	0001	1.000	C219		0001	1.000	C219					
348-124 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000	C220					
348-125 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5595	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000	C221					
348-126 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000	C222					
348-127 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5605	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000	C223					
348-128 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000	C224					
348-129 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000	C225					
348-130 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C226		0001	1.000	C226					
348-131 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5625	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000	C227					
348-132 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C228		0001	1.000	C228					
348-133 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5635	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000	C229					
348-134 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C230		0001	1.000	C230					
348-135 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C231		0001	1.000	C231					
348-136 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C232		0001	1.000	C232					
348-137 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5655	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000	C233					
348-138 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000	C234					
348-139 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C235		0001	1.000	C235					
348-140 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C236		0001	1.000	C236					
348-141 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5675	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000	C237					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

348-142 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000					
348-143 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5685	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000					
348-144 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
348-145 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5695	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000					
348-146 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000					
348-147 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C243		0001	1.000					
348-148 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C244		0001	1.000					
348-149 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5715	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000					
348-150 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C246		0001	1.000					
348-151 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000					
348-152 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000					
348-153 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5735	C*	3	5	4
	0001	1.000	C249		0001	1.000					
348-154 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C250		0001	1.000					
348-155 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5855	C*	3	5	4
	0001	1.000	C273		0001	1.000					
348-156 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C274		0001	1.000					
348-157 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5875	C*	3	5	4
	0001	1.000	C277		0001	1.000					
348-158 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C278		0001	1.000					
348-159 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5885	C*	3	5	4
	0001	1.000	C279		0001	1.000					
348-160 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C280		0001	1.000					
348-161 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C282		0001	1.000					
348-162 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5905	C*	3	5	4
	0001	1.000	C283		0001	1.000					
348-163 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C284		0001	1.000					
348-164 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5915	C*	3	5	4
	0001	1.000	C285		0001	1.000					
348-165 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5925	C*	3	5	4
	0001	1.000	C287		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

348-166 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C289	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C289	5935	C*	3	5	4
348-167 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C291	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C291	5945	C*	3	5	4
348-168 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C292	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C292	5950	C*	3	5	4
348-169 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C293	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C293	5955	C*	3	5	4
348-170 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C294	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C294	5960	C*	3	5	4
348-171 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C295	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C295	5965	C*	3	5	4
348-172 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C296	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C296	5970	C*	3	5	4
348-173 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C297	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C297	5975	C*	3	5	4
348-174 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C298	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C298	5980	C*	3	5	4
348-175 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C299	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C299	5985	C*	3	5	4
348-176 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C300	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C300	5990	C*	3	5	4
348-177 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C301	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C301	5995	C*	3	5	4
348-178 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C302	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C302	6000	C*	3	5	4
348-179 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C303	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C303	6005	C*	3	5	4
348-180 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C304	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C304	6010	C*	3	5	4
348-181 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C305	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C305	6015	C*	3	5	4
348-182 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C306	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C306	6020	C*	3	5	4
348-183 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C307	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C307	6025	C*	3	5	4
348-184 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C308	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C308	6030	C*	3	5	4
348-185 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C309	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C309	6035	C*	3	5	4
348-186 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C310	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C310	6040	C*	3	5	4
348-187 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C311	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C311	6045	C*	3	5	4
348-188 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C312	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C312	6050	C*	3	5	4
348-189 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C313	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C313	6055	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

348-190 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C314		0001	1.000	C314					
348-191 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6065	C*	3	5	4
	0001	1.000	C315		0001	1.000	C315					
348-192 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C316		0001	1.000	C316					
348-193 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C317		0001	1.000	C317					
348-194 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C318		0001	1.000	C318					
348-195 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6085	C*	3	5	4
	0001	1.000	C319		0001	1.000	C319					
348-196 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C320		0001	1.000	C320					
348-197 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6095	C*	3	5	4
	0001	1.000	C321		0001	1.000	C321					
348-198 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C322		0001	1.000	C322					
348-199 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6105	C*	3	5	4
	0001	1.000	C323		0001	1.000	C323					
348-200 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C324		0001	1.000	C324					
348-201 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6115	C*	3	5	4
	0001	1.000	C325		0001	1.000	C325					
348-202 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C326		0001	1.000	C326					
348-203 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6125	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
348-204 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C328		0001	1.000	C328					
348-205 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6135	C*	3	5	4
	0001	1.000	C329		0001	1.000	C329					
348-206 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C330		0001	1.000	C330					
348-207 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6145	C*	3	5	4
	0001	1.000	C331		0001	1.000	C331					
348-208 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C332		0001	1.000	C332					
348-209 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C333		0001	1.000	C333					
348-210 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C334		0001	1.000	C334					
348-211 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6165	C*	3	5	4
	0001	1.000	C335		0001	1.000	C335					
348-212 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C336		0001	1.000	C336					
348-213 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6175	C*	3	5	4
	0001	1.000	C337		0001	1.000	C337					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

348-214 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C338		0001	1.000					
348-215 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6185	C*	3	5	4
	0001	1.000	C339		0001	1.000					
348-216 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000					
348-217 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6195	C*	3	5	4
	0001	1.000	C341		0001	1.000					
348-218 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C342		0001	1.000					
348-219 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6205	C*	3	5	4
	0001	1.000	C343		0001	1.000					
348-220 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C344		0001	1.000					
348-221 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6215	C*	3	5	4
	0001	1.000	C345		0001	1.000					
348-222 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C346		0001	1.000					
348-223 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6225	C*	3	5	4
	0001	1.000	C347		0001	1.000					
348-224 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C348		0001	1.000					
348-225 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6245	C*	3	5	4
	0001	1.000	C351		0001	1.000					
348-226 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6305	C*	3	5	4
	0001	1.000	C363		0001	1.000					
348-227 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C368		0001	1.000					
348-228 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C370		0001	1.000					
348-229 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C379		0001	1.000					
348-230 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C380		0001	1.000					
348-231 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6395	C*	3	5	4
	0001	1.000	C381		0001	1.000					
348-232 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C382		0001	1.000					
348-233 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C383		0001	1.000					
348-234 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C384		0001	1.000					
348-235 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C385		0001	1.000					
348-236 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C386		0001	1.000					
348-237 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C388		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

348-238 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C393		0001	1.000					
348-239 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C394		0001	1.000					
348-240 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6465	C*	3	5	4
	0001	1.000	C395		0001	1.000					
348-241 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C396		0001	1.000					
348-242 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6475	C*	3	5	4
	0001	1.000	C397		0001	1.000					
348-243 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C402		0001	1.000					
348-244 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6505	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403		0001	1.000					
348-245 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C407		0001	1.000					
348-246 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C408		0001	1.000					
348-247 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C409		0001	1.000					
348-248 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C412		0001	1.000					
348-249 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000					
348-250 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6565	C*	3	5	4
	0001	1.000	C415		0001	1.000					
348-251 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C416		0001	1.000					
348-252 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6635	C*	3	5	4
	0001	1.000	C429		0001	1.000					
348-253 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C430		0001	1.000					
348-254 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C431		0001	1.000					
348-255 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6675	C*	3	5	4
	0001	1.000	C437		0001	1.000					
348-256 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6695	C*	3	5	4
	0001	1.000	C441		0001	1.000					
348-257 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C442		0001	1.000					
348-258 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C443		0001	1.000					
348-259 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C444		0001	1.000					
348-260 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6715	C*	3	5	4
	0001	1.000	C445		0001	1.000					
348-261 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C447		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

348-262 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C455		0001	1.000					
348-263 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6785	C*	3	5	4
	0001	1.000	C459		0001	1.000					
348-264 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6795	C*	3	5	4
	0001	1.000	C461		0001	1.000					
348-265 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C466		0001	1.000					
348-266 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	6860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C474		0001	1.000					
348-267 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	6885	C*	3	5	4
	0001	1.000	C479		0001	1.000					
348-268 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6905	C*	3	5	4
	0001	1.000	C483		0001	1.000					
348-269 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C486		0001	1.000					
348-270 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C492		0001	1.000					
348-271 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	6955	C*	3	5	4
	0001	1.000	C493		0001	1.000					
348-272 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	6960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C494		0001	1.000					
348-273 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	6965	C*	3	5	4
	0001	1.000	C495		0001	1.000					
348-274 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C502		0001	1.000					
348-275 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7005	C*	3	5	4
	0001	1.000	C503		0001	1.000					
348-276 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000	7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C504		0001	1.000					
348-277 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7015	C*	3	5	4
	0001	1.000	C505		0001	1.000					
348-278 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7025	C*	3	5	4
	0001	1.000	C507		0001	1.000					
348-279 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7035	C*	3	5	4
	0001	1.000	C509		0001	1.000					
348-280 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000	7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C512		0001	1.000					
348-281 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7055	C*	3	5	4
	0001	1.000	C513		0001	1.000					
348-282 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000	7065	C*	3	5	4
	0001	1.000	C515		0001	1.000					
348-283 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C517		0001	1.000					
348-284 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000	7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C520		0001	1.000					
348-285 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C524		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

348-286	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C526		0001	1.000	C526					
348-287	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7145	C*	3	5	4
		0001	1.000	C531		0001	1.000	C531					
348-288	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C538		0001	1.000	C538					
348-289	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7185	C*	3	5	4
		0001	1.000	C539		0001	1.000	C539					
348-290	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C548		0001	1.000	C548					
348-291	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C550		0001	1.000	C550					
348-292	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7245	C*	3	5	4
		0001	1.000	C551		0001	1.000	C551					
348-293	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C552		0001	1.000	C552					
348-294	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C554		0001	1.000	C554					
348-295	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7265	C*	3	5	4
		0001	1.000	C555		0001	1.000	C555					
348-296	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7275	C*	3	5	4
		0001	1.000	C557		0001	1.000	C557					
348-297	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		7280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C558		0001	1.000	C558					
348-298	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		7285	C*	3	5	4
		0001	1.000	C559		0001	1.000	C559					
348-299	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7325	C*	3	5	4
		0001	1.000	C567		0001	1.000	C567					
348-300	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C568		0001	1.000	C568					
348-301	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7335	C*	3	5	4
		0001	1.000	C569		0001	1.000	C569					
348-302	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C570		0001	1.000	C570					
348-303	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C572		0001	1.000	C572					
348-304	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7355	C*	3	5	4
		0001	1.000	C573		0001	1.000	C573					
348-305	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7365	C*	3	5	4
		0001	1.000	C575		0001	1.000	C575					
348-306	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000		7445	C*	3	5	4
		0001	1.000	C591		0001	1.000	C591					
348-307	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C596		0001	1.000	C596					
348-308	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7485	C*	3	5	4
		0001	1.000	C599		0001	1.000	C599					
348-309	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		7500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C602		0001	1.000	C602					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

348-310 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C612		0001	1.000					
348-311 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C640		0001	1.000					
348-312 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C652		0001	1.000					
348-313 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C655		0001	1.000					
348-314 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7775	C*	3	5	4
	0001	1.000	C657		0001	1.000					
348-315 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7785	C*	3	5	4
	0001	1.000	C659		0001	1.000					
348-316 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	7930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C688		0001	1.000					
348-317 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	7985	C*	3	5	4
	0001	1.000	C699		0001	1.000					
348-318 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	7990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C700		0001	1.000					
348-319 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C704		0001	1.000					
348-320 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	8015	C*	3	5	4
	0001	1.000	C705		0001	1.000					
348-321 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C706		0001	1.000					
348-322 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C716		0001	1.000					
348-323 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	8075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C717		0001	1.000					
348-324 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C718		0001	1.000					
348-325 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C720		0001	1.000					
348-326 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8095	C*	3	5	4
	0001	1.000	C721		0001	1.000					
348-327 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C722		0001	1.000					
348-328 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C724		0001	1.000					
348-329 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	8115	C*	3	5	4
	0001	1.000	C725		0001	1.000					
348-330 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	8120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C726		0001	1.000					
348-331 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8125	C*	3	5	4
	0001	1.000	C727		0001	1.000					
348-332 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	8130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C728		0001	1.000					
348-333 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8135	C*	3	5	4
	0001	1.000	C729		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

348-334 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8145	C*	3	5	4
	0001	1.000	C731		0001	1.000					
348-335 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C732		0001	1.000					
348-336 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C733		0001	1.000					
348-337 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8336	C*	3	5	4
	0001	1.000	C937		0001	1.000					
348-338 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8337	C*	3	5	4
	0001	1.000	C938		0001	1.000					
348-339 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8338	C*	3	5	4
	0001	1.000	C939		0001	1.000					
348-340 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8339	C*	3	5	4
	0001	1.000	C940		0001	1.000					
348-341 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C941		0001	1.000					
348-342 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8341	C*	3	5	4
	0001	1.000	C942		0001	1.000					
348-343 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8342	C*	3	5	4
	0001	1.000	C943		0001	1.000					
348-344 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8343	C*	3	5	4
	0001	1.000	C944		0001	1.000					
348-345 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	8344	C*	3	5	4
	0001	1.000	C945		0001	1.000					
348-346 C0059134	& CC, C0G 50V 68PFJ T0603G	1.000		C0103404	CC, NP0 50V 68PF J 1608	1.000	8345	C*	3	5	4
	0001	1.000	C946		0001	1.000					
348-347 C0059134	& CC, C0G 50V 68PFJ T0603G	1.000		C0103404	CC, NP0 50V 68PF J 1608	1.000	8346	C*	3	5	4
	0001	1.000	C947		0001	1.000					
348-348 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8349	C*	3	5	4
	0001	1.000	C950		0001	1.000					
348-349 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C951		0001	1.000					
348-350 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8351	C*	3	5	4
	0001	1.000	C952		0001	1.000					
348-351 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8352	C*	3	5	4
	0001	1.000	C953		0001	1.000					
348-352 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8353	C*	3	5	4
	0001	1.000	C954		0001	1.000					
348-353 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8355	C*	3	5	4
	0001	1.000	C956		0001	1.000					
348-354 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8356	C*	3	5	4
	0001	1.000	C957		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5475120B PCB ASSY, MV-3C R1 S-PHV-1  
MATERIAL (349)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
349- 1	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000			4500	C*	3	5	4
349- 2	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C1	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C1		4510	C*	3	5	4
349- 3	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C3	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C3		4515	C*	3	5	4
349- 4	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C4	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C4		4520	C*	3	5	4
349- 5	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C5	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C5		4525	C*	3	5	4
349- 6	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C6	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C6		4530	C*	3	5	4
349- 7	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C7	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C7		4535	C*	3	5	4
349- 8	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C8	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C8		4540	C*	3	5	4
349- 9	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C9	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C9		4545	C*	3	5	4
349- 10	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C10	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C10		4550	C*	3	5	4
349- 11	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C11	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C11		4555	C*	3	5	4
349- 12	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C12	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C12		4560	C*	3	5	4
349- 13	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C13	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C13		4565	C*	3	5	4
349- 14	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C14	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C14		4570	C*	3	5	4
349- 15	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C15	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C15		4575	C*	3	5	4
349- 16	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C16	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C16		4580	C*	3	5	4
349- 17	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C17	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C17		4585	C*	3	5	4
349- 18	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C18	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C18		4590	C*	3	5	4
349- 19	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C19	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C19		4595	C*	3	5	4
349- 20	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C20	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C20		4600	C*	3	5	4
349- 21	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C21	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C21		4605	C*	3	5	4
349- 22	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C22	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C22						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

349- 22 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
349- 23 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
349- 24 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
349- 25 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4625	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
349- 26 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
349- 27 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4635	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
349- 28 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
349- 29 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
349- 30 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
349- 31 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4655	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
349- 32 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
349- 33 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
349- 34 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
349- 35 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4675	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
349- 36 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
349- 37 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4685	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
349- 38 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
349- 39 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4695	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
349- 40 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
349- 41 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
349- 42 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
349- 43 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4715	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
349- 44 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
349- 45 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

349- 46 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
349- 47 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4755	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
349- 48 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
349- 49 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
349- 50 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
349- 51 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4775	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
349- 52 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
349- 53 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4785	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
349- 54 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
349- 55 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4795	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
349- 56 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
349- 57 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4805	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
349- 58 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
349- 59 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4815	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
349- 60 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
349- 61 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4825	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
349- 62 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
349- 63 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4835	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
349- 64 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
349- 65 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4845	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
349- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000	C74					
349- 67 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4875	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
349- 68 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
349- 69 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4885	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

349- 70 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
349- 71 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4895	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
349- 72 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5175	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
349- 73 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
349- 74 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000	C148					
349- 75 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					
349- 76 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000	C150					
349- 77 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5245	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000	C151					
349- 78 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000	C152					
349- 79 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5255	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
349- 80 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000	C154					
349- 81 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5265	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000	C155					
349- 82 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000	C156					
349- 83 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C170		0001	1.000	C170					
349- 84 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5345	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000	C171					
349- 85 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5355	C*	3	5	4
	0001	1.000	C173		0001	1.000	C173					
349- 86 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000	C174					
349- 87 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5365	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000	C175					
349- 88 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000	C176					
349- 89 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5375	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000	C177					
349- 90 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000	C178					
349- 91 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000	C179					
349- 92 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C180		0001	1.000	C180					
349- 93 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5395	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000	C181					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

349- 94 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000					
349- 95 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000					
349- 96 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5435	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000					
349- 97 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C190		0001	1.000					
349- 98 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5445	C*	3	5	4
	0001	1.000	C191		0001	1.000					
349- 99 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000					
349-100 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C193		0001	1.000					
349-101 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C194		0001	1.000					
349-102 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5465	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000					
349-103 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C196		0001	1.000					
349-104 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5475	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000					
349-105 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C198		0001	1.000					
349-106 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5485	C*	3	5	4
	0001	1.000	C199		0001	1.000					
349-107 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C200		0001	1.000					
349-108 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
349-109 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					
349-110 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5505	C*	3	5	4
	0001	1.000	C203		0001	1.000					
349-111 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					
349-112 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5515	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					
349-113 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C206		0001	1.000					
349-114 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C207		0001	1.000					
349-115 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208		0001	1.000					
349-116 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000					
349-117 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

349-118	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C214		0001	1.000					
349-119	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5565	C*	3	5	4
		0001	1.000	C215		0001	1.000					
349-120	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C216		0001	1.000					
349-121	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5575	C*	3	5	4
		0001	1.000	C217		0001	1.000					
349-122	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C218		0001	1.000					
349-123	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5585	C*	3	5	4
		0001	1.000	C219		0001	1.000					
349-124	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C220		0001	1.000					
349-125	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5595	C*	3	5	4
		0001	1.000	C221		0001	1.000					
349-126	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C222		0001	1.000					
349-127	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5605	C*	3	5	4
		0001	1.000	C223		0001	1.000					
349-128	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C224		0001	1.000					
349-129	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5615	C*	3	5	4
		0001	1.000	C225		0001	1.000					
349-130	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C226		0001	1.000					
349-131	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5625	C*	3	5	4
		0001	1.000	C227		0001	1.000					
349-132	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C228		0001	1.000					
349-133	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5635	C*	3	5	4
		0001	1.000	C229		0001	1.000					
349-134	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C230		0001	1.000					
349-135	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5645	C*	3	5	4
		0001	1.000	C231		0001	1.000					
349-136	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5650	C*	3	5	4
		0001	1.000	C232		0001	1.000					
349-137	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5655	C*	3	5	4
		0001	1.000	C233		0001	1.000					
349-138	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5660	C*	3	5	4
		0001	1.000	C234		0001	1.000					
349-139	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5665	C*	3	5	4
		0001	1.000	C235		0001	1.000					
349-140	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5670	C*	3	5	4
		0001	1.000	C236		0001	1.000					
349-141	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5675	C*	3	5	4
		0001	1.000	C237		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

349-142 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C238	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C238	5680	C*	3	5	4
349-143 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C239	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C239	5685	C*	3	5	4
349-144 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C240	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C240	5690	C*	3	5	4
349-145 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C241	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C241	5695	C*	3	5	4
349-146 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C242	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C242	5700	C*	3	5	4
349-147 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C243	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C243	5705	C*	3	5	4
349-148 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C244	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C244	5710	C*	3	5	4
349-149 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C245	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C245	5715	C*	3	5	4
349-150 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C246	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C246	5720	C*	3	5	4
349-151 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C247	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C247	5725	C*	3	5	4
349-152 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C248	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C248	5730	C*	3	5	4
349-153 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C249	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C249	5735	C*	3	5	4
349-154 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C250	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C250	5740	C*	3	5	4
349-155 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C273	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C273	5855	C*	3	5	4
349-156 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C274	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C274	5860	C*	3	5	4
349-157 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C277	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C277	5875	C*	3	5	4
349-158 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C278	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C278	5880	C*	3	5	4
349-159 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C279	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C279	5885	C*	3	5	4
349-160 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C280	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C280	5890	C*	3	5	4
349-161 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C282	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C282	5900	C*	3	5	4
349-162 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C283	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C283	5905	C*	3	5	4
349-163 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C284	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C284	5910	C*	3	5	4
349-164 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C285	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C285	5915	C*	3	5	4
349-165 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C287	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C287	5925	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

349-166 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C289	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C289	5935	C*	3	5	4
349-167 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C291	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C291	5945	C*	3	5	4
349-168 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C292	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C292	5950	C*	3	5	4
349-169 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C293	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C293	5955	C*	3	5	4
349-170 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C294	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C294	5960	C*	3	5	4
349-171 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C295	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C295	5965	C*	3	5	4
349-172 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C296	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C296	5970	C*	3	5	4
349-173 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C297	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C297	5975	C*	3	5	4
349-174 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C298	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C298	5980	C*	3	5	4
349-175 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C299	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C299	5985	C*	3	5	4
349-176 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C300	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C300	5990	C*	3	5	4
349-177 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C301	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C301	5995	C*	3	5	4
349-178 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C302	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C302	6000	C*	3	5	4
349-179 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C303	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C303	6005	C*	3	5	4
349-180 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C304	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C304	6010	C*	3	5	4
349-181 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C305	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C305	6015	C*	3	5	4
349-182 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C306	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C306	6020	C*	3	5	4
349-183 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C307	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C307	6025	C*	3	5	4
349-184 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C308	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C308	6030	C*	3	5	4
349-185 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C309	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C309	6035	C*	3	5	4
349-186 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C310	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C310	6040	C*	3	5	4
349-187 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C311	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C311	6045	C*	3	5	4
349-188 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C312	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C312	6050	C*	3	5	4
349-189 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C313	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C313	6055	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

349-190 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C314		0001	1.000	C314					
349-191 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6065	C*	3	5	4
	0001	1.000	C315		0001	1.000	C315					
349-192 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C316		0001	1.000	C316					
349-193 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C317		0001	1.000	C317					
349-194 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C318		0001	1.000	C318					
349-195 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6085	C*	3	5	4
	0001	1.000	C319		0001	1.000	C319					
349-196 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C320		0001	1.000	C320					
349-197 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6095	C*	3	5	4
	0001	1.000	C321		0001	1.000	C321					
349-198 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C322		0001	1.000	C322					
349-199 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6105	C*	3	5	4
	0001	1.000	C323		0001	1.000	C323					
349-200 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C324		0001	1.000	C324					
349-201 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6115	C*	3	5	4
	0001	1.000	C325		0001	1.000	C325					
349-202 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C326		0001	1.000	C326					
349-203 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6125	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
349-204 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C328		0001	1.000	C328					
349-205 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6135	C*	3	5	4
	0001	1.000	C329		0001	1.000	C329					
349-206 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C330		0001	1.000	C330					
349-207 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6145	C*	3	5	4
	0001	1.000	C331		0001	1.000	C331					
349-208 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C332		0001	1.000	C332					
349-209 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C333		0001	1.000	C333					
349-210 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C334		0001	1.000	C334					
349-211 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6165	C*	3	5	4
	0001	1.000	C335		0001	1.000	C335					
349-212 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C336		0001	1.000	C336					
349-213 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6175	C*	3	5	4
	0001	1.000	C337		0001	1.000	C337					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

349-214 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C338		0001	1.000					
349-215 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6185	C*	3	5	4
	0001	1.000	C339		0001	1.000					
349-216 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000					
349-217 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6195	C*	3	5	4
	0001	1.000	C341		0001	1.000					
349-218 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C342		0001	1.000					
349-219 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6205	C*	3	5	4
	0001	1.000	C343		0001	1.000					
349-220 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C344		0001	1.000					
349-221 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6215	C*	3	5	4
	0001	1.000	C345		0001	1.000					
349-222 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C346		0001	1.000					
349-223 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6225	C*	3	5	4
	0001	1.000	C347		0001	1.000					
349-224 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C348		0001	1.000					
349-225 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6245	C*	3	5	4
	0001	1.000	C351		0001	1.000					
349-226 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6305	C*	3	5	4
	0001	1.000	C363		0001	1.000					
349-227 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C368		0001	1.000					
349-228 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C370		0001	1.000					
349-229 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C379		0001	1.000					
349-230 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C380		0001	1.000					
349-231 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6395	C*	3	5	4
	0001	1.000	C381		0001	1.000					
349-232 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C382		0001	1.000					
349-233 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C383		0001	1.000					
349-234 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C384		0001	1.000					
349-235 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C385		0001	1.000					
349-236 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C386		0001	1.000					
349-237 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C388		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

349-238	C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6455	C*	3	5	4
		0001	1.000	C393		0001	1.000					
349-239	C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6460	C*	3	5	4
		0001	1.000	C394		0001	1.000					
349-240	C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6465	C*	3	5	4
		0001	1.000	C395		0001	1.000					
349-241	C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C396		0001	1.000					
349-242	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6475	C*	3	5	4
		0001	1.000	C397		0001	1.000					
349-243	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C402		0001	1.000					
349-244	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6505	C*	3	5	4
		0001	1.000	C403		0001	1.000					
349-245	C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6525	C*	3	5	4
		0001	1.000	C407		0001	1.000					
349-246	C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C408		0001	1.000					
349-247	C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6535	C*	3	5	4
		0001	1.000	C409		0001	1.000					
349-248	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C412		0001	1.000					
349-249	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C414		0001	1.000					
349-250	C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6565	C*	3	5	4
		0001	1.000	C415		0001	1.000					
349-251	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C416		0001	1.000					
349-252	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6635	C*	3	5	4
		0001	1.000	C429		0001	1.000					
349-253	C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C430		0001	1.000					
349-254	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6645	C*	3	5	4
		0001	1.000	C431		0001	1.000					
349-255	C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6675	C*	3	5	4
		0001	1.000	C437		0001	1.000					
349-256	C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	6695	C*	3	5	4
		0001	1.000	C441		0001	1.000					
349-257	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6700	C*	3	5	4
		0001	1.000	C442		0001	1.000					
349-258	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6705	C*	3	5	4
		0001	1.000	C443		0001	1.000					
349-259	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6710	C*	3	5	4
		0001	1.000	C444		0001	1.000					
349-260	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6715	C*	3	5	4
		0001	1.000	C445		0001	1.000					
349-261	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6725	C*	3	5	4
		0001	1.000	C447		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

349-262	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6765	C*	3	5	4
		0001	1.000	C455		0001	1.000					
349-263	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6785	C*	3	5	4
		0001	1.000	C459		0001	1.000					
349-264	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6795	C*	3	5	4
		0001	1.000	C461		0001	1.000					
349-265	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	6820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C466		0001	1.000					
349-266	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	6860	C*	3	5	4
		0001	1.000	C474		0001	1.000					
349-267	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	6885	C*	3	5	4
		0001	1.000	C479		0001	1.000					
349-268	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6905	C*	3	5	4
		0001	1.000	C483		0001	1.000					
349-269	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C486		0001	1.000					
349-270	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	6950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C492		0001	1.000					
349-271	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	6955	C*	3	5	4
		0001	1.000	C493		0001	1.000					
349-272	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	6960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C494		0001	1.000					
349-273	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	6965	C*	3	5	4
		0001	1.000	C495		0001	1.000					
349-274	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C502		0001	1.000					
349-275	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7005	C*	3	5	4
		0001	1.000	C503		0001	1.000					
349-276	C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000	7010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C504		0001	1.000					
349-277	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7015	C*	3	5	4
		0001	1.000	C505		0001	1.000					
349-278	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7025	C*	3	5	4
		0001	1.000	C507		0001	1.000					
349-279	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7035	C*	3	5	4
		0001	1.000	C509		0001	1.000					
349-280	C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000	7050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C512		0001	1.000					
349-281	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7055	C*	3	5	4
		0001	1.000	C513		0001	1.000					
349-282	C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000	7065	C*	3	5	4
		0001	1.000	C515		0001	1.000					
349-283	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7075	C*	3	5	4
		0001	1.000	C517		0001	1.000					
349-284	C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000	7090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C520		0001	1.000					
349-285	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C524		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

349-286	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C526		0001	1.000	C526					
349-287	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7145	C*	3	5	4
		0001	1.000	C531		0001	1.000	C531					
349-288	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C538		0001	1.000	C538					
349-289	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7185	C*	3	5	4
		0001	1.000	C539		0001	1.000	C539					
349-290	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C548		0001	1.000	C548					
349-291	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C550		0001	1.000	C550					
349-292	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7245	C*	3	5	4
		0001	1.000	C551		0001	1.000	C551					
349-293	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C552		0001	1.000	C552					
349-294	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C554		0001	1.000	C554					
349-295	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7265	C*	3	5	4
		0001	1.000	C555		0001	1.000	C555					
349-296	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7275	C*	3	5	4
		0001	1.000	C557		0001	1.000	C557					
349-297	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		7280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C558		0001	1.000	C558					
349-298	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		7285	C*	3	5	4
		0001	1.000	C559		0001	1.000	C559					
349-299	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7325	C*	3	5	4
		0001	1.000	C567		0001	1.000	C567					
349-300	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C568		0001	1.000	C568					
349-301	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7335	C*	3	5	4
		0001	1.000	C569		0001	1.000	C569					
349-302	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C570		0001	1.000	C570					
349-303	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C572		0001	1.000	C572					
349-304	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7355	C*	3	5	4
		0001	1.000	C573		0001	1.000	C573					
349-305	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7365	C*	3	5	4
		0001	1.000	C575		0001	1.000	C575					
349-306	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000		7445	C*	3	5	4
		0001	1.000	C591		0001	1.000	C591					
349-307	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C596		0001	1.000	C596					
349-308	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7485	C*	3	5	4
		0001	1.000	C599		0001	1.000	C599					
349-309	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		7500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C602		0001	1.000	C602					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

349-310 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C612		0001	1.000					
349-311 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C640		0001	1.000					
349-312 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C652		0001	1.000					
349-313 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C655		0001	1.000					
349-314 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7775	C*	3	5	4
	0001	1.000	C657		0001	1.000					
349-315 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7785	C*	3	5	4
	0001	1.000	C659		0001	1.000					
349-316 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	7930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C688		0001	1.000					
349-317 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	7985	C*	3	5	4
	0001	1.000	C699		0001	1.000					
349-318 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	7990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C700		0001	1.000					
349-319 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C704		0001	1.000					
349-320 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	8015	C*	3	5	4
	0001	1.000	C705		0001	1.000					
349-321 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C706		0001	1.000					
349-322 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C716		0001	1.000					
349-323 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	8075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C717		0001	1.000					
349-324 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C718		0001	1.000					
349-325 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C720		0001	1.000					
349-326 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8095	C*	3	5	4
	0001	1.000	C721		0001	1.000					
349-327 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C722		0001	1.000					
349-328 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C724		0001	1.000					
349-329 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	8115	C*	3	5	4
	0001	1.000	C725		0001	1.000					
349-330 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	8120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C726		0001	1.000					
349-331 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8125	C*	3	5	4
	0001	1.000	C727		0001	1.000					
349-332 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	8130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C728		0001	1.000					
349-333 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8135	C*	3	5	4
	0001	1.000	C729		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

349-334 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8145	C*	3	5	4
	0001	1.000	C731		0001	1.000					
349-335 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C732		0001	1.000					
349-336 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C733		0001	1.000					
349-337 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8336	C*	3	5	4
	0001	1.000	C937		0001	1.000					
349-338 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8337	C*	3	5	4
	0001	1.000	C938		0001	1.000					
349-339 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8338	C*	3	5	4
	0001	1.000	C939		0001	1.000					
349-340 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8339	C*	3	5	4
	0001	1.000	C940		0001	1.000					
349-341 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C941		0001	1.000					
349-342 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8341	C*	3	5	4
	0001	1.000	C942		0001	1.000					
349-343 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8342	C*	3	5	4
	0001	1.000	C943		0001	1.000					
349-344 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8343	C*	3	5	4
	0001	1.000	C944		0001	1.000					
349-345 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	8344	C*	3	5	4
	0001	1.000	C945		0001	1.000					
349-346 C0059134	& CC, C0G 50V 68PFJ T0603G	1.000		C0103404	CC, NP0 50V 68PF J 1608	1.000	8345	C*	3	5	4
	0001	1.000	C946		0001	1.000					
349-347 C0059134	& CC, C0G 50V 68PFJ T0603G	1.000		C0103404	CC, NP0 50V 68PF J 1608	1.000	8346	C*	3	5	4
	0001	1.000	C947		0001	1.000					
349-348 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8349	C*	3	5	4
	0001	1.000	C950		0001	1.000					
349-349 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C951		0001	1.000					
349-350 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8351	C*	3	5	4
	0001	1.000	C952		0001	1.000					
349-351 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8352	C*	3	5	4
	0001	1.000	C953		0001	1.000					
349-352 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8353	C*	3	5	4
	0001	1.000	C954		0001	1.000					
349-353 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8355	C*	3	5	4
	0001	1.000	C956		0001	1.000					
349-354 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8356	C*	3	5	4
	0001	1.000	C957		0001	1.000					
349-355 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C961		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5475200C PCB ASSY, MV-3C S-PCV-1  
MATERIAL (350)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
350- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1301		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1301		1290	C*	3	5	4
350- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1302		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1302		1300	C*	3	5	4
350- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1303		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1303		1310	C*	3	5	4
350- 4 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C1304		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C1304		1320	C*	3	5	4
350- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1305		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1305		1330	C*	3	5	4
350- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1306		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1306		1340	C*	3	5	4
350- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1307		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1307		1350	C*	3	5	4
350- 8 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C1308		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C1308		1360	C*	3	5	4
350- 9 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C1309		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C1309		1370	C*	3	5	4
350- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1311		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1311		1390	C*	3	5	4
350- 11 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C1312		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C1312		1400	C*	3	5	4
350- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1313		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1313		1410	C*	3	5	4
350- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1314		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1314		1420	C*	3	5	4
350- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1315		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1315		1430	C*	3	5	4
350- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1316		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1316		1440	C*	3	5	4
350- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1317		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1317		1450	C*	3	5	4
350- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1318		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1318		1460	C*	3	5	4
350- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1319		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1319		1470	C*	3	5	4
350- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1320		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1320		1480	C*	3	5	4
350- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1321		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1321		1490	C*	3	5	4
350- 21 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C1322		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C1322		1500	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

350- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1323		0001	1.000					
350- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1324		0001	1.000					
350- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1325		0001	1.000					
350- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1326		0001	1.000					
350- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1327		0001	1.000					
350- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1328		0001	1.000					
350- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1329		0001	1.000					
350- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1330		0001	1.000					
350- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1331		0001	1.000					
350- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1332		0001	1.000					
350- 32 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	1610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1333		0001	1.000					
350- 33 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	1620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1334		0001	1.000					
350- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1335		0001	1.000					
350- 35 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	1640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1336		0001	1.000					
350- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1337		0001	1.000					
350- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1338		0001	1.000					
350- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1339		0001	1.000					
350- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1340		0001	1.000					
350- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1341		0001	1.000					
350- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1342		0001	1.000					
350- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1343		0001	1.000					
350- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1344		0001	1.000					
350- 44 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	1770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1349		0001	1.000					
350- 45 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	1780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1350		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

350- 46 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	1790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1351		0001	1.000					
350- 47 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	1800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1352		0001	1.000					
350- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1354		0001	1.000					
350- 49 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	1830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1355		0001	1.000					
350- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1356		0001	1.000					
350- 51 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	1850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1357		0001	1.000					
350- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1358		0001	1.000					
350- 53 C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK 1206G	1.000		C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K 3216	1.000	1870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1359		0001	1.000					
350- 54 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	1880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1360		0001	1.000					
350- 55 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	1890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1361		0001	1.000					
350- 56 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	1900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1362		0001	1.000					
350- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1363		0001	1.000					
350- 58 C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK 1206G	1.000		C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K 3216	1.000	1920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1364		0001	1.000					
350- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1365		0001	1.000					
350- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1366		0001	1.000					
350- 61 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	1950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1367		0001	1.000					
350- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1368		0001	1.000					
350- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1369		0001	1.000					
350- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1370		0001	1.000					
350- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1371		0001	1.000					
350- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	2000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1372		0001	1.000					
350- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1373		0001	1.000					
350- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1374		0001	1.000					
350- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1375		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

350- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C1376	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1376	2040	C*	3	5	4
350- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C1377	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1377	2050	C*	3	5	4
350- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C1378	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1378	2060	C*	3	5	4
350- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C1379	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1379	2070	C*	3	5	4
350- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C1380	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1380	2080	C*	3	5	4
350- 75 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C1381	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1381	2090	C*	3	5	4
350- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C1382	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1382	2100	C*	3	5	4
350- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C1383	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1383	2110	C*	3	5	4
350- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C1384	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1384	2120	C*	3	5	4
350- 79 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C1385	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C1385	2130	C*	3	5	4
350- 80 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C1386	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C1386	2140	C*	3	5	4
350- 81 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C1387	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C1387	2141	C*	3	5	4
350- 82 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C1388	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C1388	2142	C*	3	5	4
350- 83 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C1389	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C1389	2143	C*	3	5	4
350- 84 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C1390	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C1390	2144	C*	3	5	4
350- 85 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C1391	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C1391	2145	C*	3	5	4
350- 86 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C1392	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C1392	2146	C*	3	5	4
350- 87 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C1393	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C1393	2147	C*	3	5	4
350- 88 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C1396	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1396	3520	C*	3	5	4
350- 89 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C1397	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1397	3530	C*	3	5	4
350- 90 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C1398	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1398	3540	C*	3	5	4
350- 91 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C1399	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1399	3550	C*	3	5	4
350- 92 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C1400	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1400	3560	C*	3	5	4
350- 93 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C1402	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1402	3580	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE	
350- 94 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000 0001 1.000 C1403	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000 0001 1.000 C1403	3590	C* 3 5 4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5476400A PCB ASSY, S-MAIN DR60D G  
MATERIAL (351)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
351- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			3220	C*	3	5	4
351- 2	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C2	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C2		3230	C*	3	5	4
351- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C3	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C3		3240	C*	3	5	4
351- 4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C4	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C4		3250	C*	3	5	4
351- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C5	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C5		3260	C*	3	5	4
351- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C6	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C6		3270	C*	3	5	4
351- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C7	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C7		3280	C*	3	5	4
351- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C8	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C8		3290	C*	3	5	4
351- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C9	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C9		3300	C*	3	5	4
351- 10	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C10	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C10		3310	C*	3	5	4
351- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C11	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C11		3320	C*	3	5	4
351- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C12	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C12		3330	C*	3	5	4
351- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C13	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C13		3340	C*	3	5	4
351- 14	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C14	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C14		3350	C*	3	5	4
351- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C15	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C15		3360	C*	3	5	4
351- 16	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C16	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C16		3370	C*	3	5	4
351- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C17	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C17		3380	C*	3	5	4
351- 18	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C18	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C18		3390	C*	3	5	4
351- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C19	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C19		3400	C*	3	5	4
351- 20	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C20	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C20		3410	C*	3	5	4
351- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C21	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C21		3420	C*	3	5	4
			1.000	C22			1.000	C22						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

351- 22 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000					
351- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000					
351- 24 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
351- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
351- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
351- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
351- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
351- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
351- 30 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
351- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
351- 32 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
351- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
351- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
351- 35 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
351- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
351- 37 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
351- 38 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
351- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
351- 40 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
351- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
351- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
351- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
351- 44 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
351- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

351- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
351- 47 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
351- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
351- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
351- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
351- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
351- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
351- 53 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		3790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
351- 54 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
351- 55 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
351- 56 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000		3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
351- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
351- 58 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		3860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
351- 59 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		3870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
351- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
351- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
351- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
351- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000	C74					
351- 64 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
351- 65 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000	C76					
351- 66 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
351- 67 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
351- 68 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
351- 69 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

351- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
351- 71 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
351- 72 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000	C83					
351- 73 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
351- 74 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
351- 75 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
351- 76 C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G	1.000		C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G	1.000		4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000	C97					
351- 77 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000	C99					
351- 78 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000	C100					
351- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
351- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
351- 81 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
351- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5476410A PCB ASSY, S-MAIN 60D2 G  
MATERIAL (352)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
352- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			3220	C*	3	5	4
352- 2	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C2	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C2		3230	C*	3	5	4
352- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C3	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C3		3240	C*	3	5	4
352- 4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C4	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C4		3250	C*	3	5	4
352- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C5	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C5		3260	C*	3	5	4
352- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C6	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C6		3270	C*	3	5	4
352- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C7	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C7		3280	C*	3	5	4
352- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C8	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C8		3290	C*	3	5	4
352- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C9	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C9		3300	C*	3	5	4
352- 10	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C10	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C10		3310	C*	3	5	4
352- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C11	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C11		3320	C*	3	5	4
352- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C12	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C12		3330	C*	3	5	4
352- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C13	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C13		3340	C*	3	5	4
352- 14	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C14	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C14		3350	C*	3	5	4
352- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C15	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C15		3360	C*	3	5	4
352- 16	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C16	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C16		3370	C*	3	5	4
352- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C17	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C17		3380	C*	3	5	4
352- 18	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C18	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C18		3390	C*	3	5	4
352- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C19	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C19		3400	C*	3	5	4
352- 20	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C20	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C20		3410	C*	3	5	4
352- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C21	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C21		3420	C*	3	5	4
			1.000	C22			1.000	C22						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

352- 22 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000					
352- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000					
352- 24 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
352- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
352- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
352- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
352- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
352- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
352- 30 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
352- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
352- 32 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
352- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
352- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
352- 35 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
352- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
352- 37 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
352- 38 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
352- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
352- 40 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
352- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
352- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
352- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
352- 44 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
352- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

352- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
352- 47 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
352- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
352- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
352- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
352- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
352- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
352- 53 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		3790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
352- 54 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
352- 55 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
352- 56 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000		3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
352- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
352- 58 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		3860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
352- 59 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		3870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
352- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
352- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
352- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
352- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000	C74					
352- 64 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
352- 65 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000	C76					
352- 66 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
352- 67 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
352- 68 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
352- 69 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

352- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
352- 71 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
352- 72 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000	C83					
352- 73 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
352- 74 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
352- 75 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
352- 76 C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G	1.000		C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G	1.000		4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000	C97					
352- 77 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000	C99					
352- 78 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000	C100					
352- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
352- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
352- 81 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
352- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5476600B PCB ASSY, S-PANEL DR60D G  
MATERIAL (353)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
353- 1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C300		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C300			1500	C*	3	5	4
353- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C301		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C301			1510	C*	3	5	4
353- 3	C0059214	& CC, C0G 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C305		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C305			1550	C*	3	5	4
353- 4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C306		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C306			1560	C*	3	5	4
353- 5	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C307		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C307			1570	C*	3	5	4
353- 6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C308		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C308			1580	C*	3	5	4
353- 7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C309		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C309			1590	C*	3	5	4
353- 8	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C310		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C310			1600	C*	3	5	4
353- 9	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C311		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C311			1610	C*	3	5	4
353- 10	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C312		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C312			1620	C*	3	5	4
353- 11	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C313		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C313			1630	C*	3	5	4
353- 12	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C314		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C314			1640	C*	3	5	4
353- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C315		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C315			1650	C*	3	5	4
353- 14	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C316		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C316			1660	C*	3	5	4
353- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C317		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C317			1670	C*	3	5	4
353- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C318		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C318			1680	C*	3	5	4
353- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C319		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C319			1690	C*	3	5	4
353- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C320		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C320			1700	C*	3	5	4
353- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C321		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C321			1710	C*	3	5	4
353- 20	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C322		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 1.000	0001 1.000 C322			1720	C*	3	5	4
353- 21	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C323		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C323			1730	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

353- 22 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C324		0001	1.000	C324					
353- 23 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		1750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C325		0001	1.000	C325					
353- 24 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		1760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C326		0001	1.000	C326					
353- 25 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		1770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
353- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C328		0001	1.000	C328					
353- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C329		0001	1.000	C329					
353- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C330		0001	1.000	C330					
353- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C331		0001	1.000	C331					
353- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C332		0001	1.000	C332					
353- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C333		0001	1.000	C333					
353- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C334		0001	1.000	C334					
353- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C335		0001	1.000	C335					
353- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C337		0001	1.000	C337					
353- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C338		0001	1.000	C338					
353- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C339		0001	1.000	C339					
353- 37 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		1910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C341		0001	1.000	C341					
353- 38 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		1920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C342		0001	1.000	C342					
353- 39 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		1930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C343		0001	1.000	C343					
353- 40 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		1950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C345		0001	1.000	C345					
353- 41 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		1960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C346		0001	1.000	C346					
353- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C347		0001	1.000	C347					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5476700A PCB ASSY, S-CAMERA DR60D G  
MATERIAL (354)

旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
354-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C402		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C402		0820	C*	3	5	4		
354-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C403		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001		1.000	C403		0830	C*	3	5	4
354-	3	C0059174	& CC, C0G 50V 150PFJ T0603 0001	1.000	C406		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 0001	1.000	C406		0860	C*	3	5	4		
354-	4	C0059174	& CC, C0G 50V 150PFJ T0603 0001	1.000		C407		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 0001		1.000	C407		0870	C*	3	5	4
354-	5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C409		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C409		0890	C*	3	5	4		
354-	6	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060 0001	1.000		C412		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608 0001		1.000	C412		0920	C*	3	5	4
354-	7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C413		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C413		0930	C*	3	5	4		
354-	8	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060 0001	1.000		C416		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608 0001		1.000	C416		0960	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5476900B PCB ASSY, S-ANA DR60D G  
MATERIAL (355)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
355- 1	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			3090	C*	3	5	4
355- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C509	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C509		3100	C*	3	5	4
355- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C510	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C510		3110	C*	3	5	4
355- 4	C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060 0001	1.000	C511	C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608 0001	1.000	C511		3140	C*	3	5	4
355- 5	C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK 1206G 0001	1.000	C514	C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K 3216 0001	1.000	C514		3180	C*	3	5	4
355- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C518	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C518		3200	C*	3	5	4
355- 7	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C520	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C520		3230	C*	3	5	4
355- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C523	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C523		3240	C*	3	5	4
355- 9	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C524	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C524		3290	C*	3	5	4
355- 10	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C529	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C529		3300	C*	3	5	4
355- 11	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000	C530	C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000	C530		3310	C*	3	5	4
355- 12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C531	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C531		3320	C*	3	5	4
355- 13	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C532	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C532		3330	C*	3	5	4
355- 14	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000	C533	C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000	C533		3350	C*	3	5	4
355- 15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C535	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C535		3360	C*	3	5	4
355- 16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C536	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C536		3370	C*	3	5	4
355- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C537	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C537		3390	C*	3	5	4
355- 18	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000	C539	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000	C539		3400	C*	3	5	4
355- 19	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000	C540	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000	C540		3410	C*	3	5	4
355- 20	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C541	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C541		3420	C*	3	5	4
355- 21	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C542	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C542		3430	C*	3	5	4
			1.000	C543			1.000	C543						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

355- 22 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C544		0001	1.000	C544					
355- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C545		0001	1.000	C545					
355- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C546		0001	1.000	C546					
355- 25 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C547		0001	1.000	C547					
355- 26 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C548		0001	1.000	C548					
355- 27 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		3500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C550		0001	1.000	C550					
355- 28 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C551		0001	1.000	C551					
355- 29 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C552		0001	1.000	C552					
355- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C553		0001	1.000	C553					
355- 31 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C558		0001	1.000	C558					
355- 32 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C559		0001	1.000	C559					
355- 33 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C560		0001	1.000	C560					
355- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C562		0001	1.000	C562					
355- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C566		0001	1.000	C566					
355- 36 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C569		0001	1.000	C569					
355- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C571		0001	1.000	C571					
355- 38 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C572		0001	1.000	C572					
355- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C573		0001	1.000	C573					
355- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C574		0001	1.000	C574					
355- 41 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C575		0001	1.000	C575					
355- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C579		0001	1.000	C579					
355- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C580		0001	1.000	C580					
355- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C581		0001	1.000	C581					
355- 45 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C582		0001	1.000	C582					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

355- 46 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C583		0001	1.000	C583					
355- 47 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C584		0001	1.000	C584					
355- 48 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C585		0001	1.000	C585					
355- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C587		0001	1.000	C587					
355- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C588		0001	1.000	C588					
355- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C589		0001	1.000	C589					
355- 52 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C590		0001	1.000	C590					
355- 53 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C591		0001	1.000	C591					
355- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C592		0001	1.000	C592					
355- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C593		0001	1.000	C593					
355- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C594		0001	1.000	C594					
355- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C595		0001	1.000	C595					
355- 58 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C598		0001	1.000	C598					
355- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C599		0001	1.000	C599					
355- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C600		0001	1.000	C600					
355- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C601		0001	1.000	C601					
355- 62 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C602		0001	1.000	C602					
355- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605		0001	1.000	C605					
355- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C606		0001	1.000	C606					
355- 65 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C607		0001	1.000	C607					
355- 66 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C608		0001	1.000	C608					
355- 67 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		4090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C609		0001	1.000	C609					
355- 68 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C610		0001	1.000	C610					
355- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C612		0001	1.000	C612					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

355- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C613		0001	1.000	C613					
355- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C614		0001	1.000	C614					
355- 72 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C615		0001	1.000	C615					
355- 73 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C616		0001	1.000	C616					
355- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C617		0001	1.000	C617					
355- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C618		0001	1.000	C618					
355- 76 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C619		0001	1.000	C619					
355- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C620		0001	1.000	C620					
355- 78 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		4210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C621		0001	1.000	C621					
355- 79 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C622		0001	1.000	C622					
355- 80 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C623		0001	1.000	C623					
355- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C624		0001	1.000	C624					
355- 82 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C627		0001	1.000	C627					
355- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C629		0001	1.000	C629					
355- 84 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C631		0001	1.000	C631					
355- 85 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C636		0001	1.000	C636					
355- 86 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C639		0001	1.000	C639					
355- 87 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C640		0001	1.000	C640					
355- 88 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C645		0001	1.000	C645					
355- 89 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C646		0001	1.000	C646					
355- 90 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C649		0001	1.000	C649					
355- 91 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C650		0001	1.000	C650					
355- 92 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C653		0001	1.000	C653					
355- 93 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C654		0001	1.000	C654					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

355- 94 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C667		0001	1.000	C667					
355- 95 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C668		0001	1.000	C668					
355- 96 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C678		0001	1.000	C678					
355- 97 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4655	C*	3	5	4
	0001	1.000	C682		0001	1.000	C682					
355- 98 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C692		0001	1.000	C692					
355- 99 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C693		0001	1.000	C693					
355-100 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4735	C*	3	5	4
	0001	1.000	C694		0001	1.000	C694					
355-101 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C695		0001	1.000	C695					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5476910A PCB ASSY, S-ANA 60D2 G  
MATERIAL (356)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
356- 1	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C509		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C509			3090	C*	3	5	4
356- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C510		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C510			3100	C*	3	5	4
356- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C511		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C511			3110	C*	3	5	4
356- 4	C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060 0001	1.000 C514		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608 0001	1.000 C514			3140	C*	3	5	4
356- 5	C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK 1206G 0001	1.000 C518		C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K 3216 0001	1.000 C518			3180	C*	3	5	4
356- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C520		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C520			3200	C*	3	5	4
356- 7	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000 C523		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000 C523			3230	C*	3	5	4
356- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 C524		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 C524			3240	C*	3	5	4
356- 9	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000 C529		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000 C529			3290	C*	3	5	4
356- 10	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000 C530		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000 C530			3300	C*	3	5	4
356- 11	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000 C531		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000 C531			3310	C*	3	5	4
356- 12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000 C532		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000 C532			3320	C*	3	5	4
356- 13	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000 C533		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000 C533			3330	C*	3	5	4
356- 14	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000 C535		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000 C535			3350	C*	3	5	4
356- 15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C536		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C536			3360	C*	3	5	4
356- 16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 C537		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 C537			3370	C*	3	5	4
356- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000 C539		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000 C539			3390	C*	3	5	4
356- 18	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000 C540		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000 C540			3400	C*	3	5	4
356- 19	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000 C541		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000 C541			3410	C*	3	5	4
356- 20	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000 C542		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000 C542			3420	C*	3	5	4
356- 21	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000 C543		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000 C543			3430	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

356- 22 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C544		0001	1.000	C544					
356- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C545		0001	1.000	C545					
356- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C546		0001	1.000	C546					
356- 25 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C547		0001	1.000	C547					
356- 26 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C548		0001	1.000	C548					
356- 27 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		3500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C550		0001	1.000	C550					
356- 28 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C551		0001	1.000	C551					
356- 29 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C552		0001	1.000	C552					
356- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C553		0001	1.000	C553					
356- 31 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C558		0001	1.000	C558					
356- 32 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C559		0001	1.000	C559					
356- 33 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C560		0001	1.000	C560					
356- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C562		0001	1.000	C562					
356- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C566		0001	1.000	C566					
356- 36 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C569		0001	1.000	C569					
356- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C571		0001	1.000	C571					
356- 38 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C572		0001	1.000	C572					
356- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C573		0001	1.000	C573					
356- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C574		0001	1.000	C574					
356- 41 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C575		0001	1.000	C575					
356- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C579		0001	1.000	C579					
356- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C580		0001	1.000	C580					
356- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C581		0001	1.000	C581					
356- 45 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C582		0001	1.000	C582					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

356- 46 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C583		0001	1.000					
356- 47 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C584		0001	1.000					
356- 48 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C585		0001	1.000					
356- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C587		0001	1.000					
356- 50 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C590		0001	1.000					
356- 51 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C591		0001	1.000					
356- 52 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C598		0001	1.000					
356- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C599		0001	1.000					
356- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C600		0001	1.000					
356- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C601		0001	1.000					
356- 56 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C602		0001	1.000					
356- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605		0001	1.000					
356- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C606		0001	1.000					
356- 59 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C607		0001	1.000					
356- 60 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C608		0001	1.000					
356- 61 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C609		0001	1.000					
356- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C610		0001	1.000					
356- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C612		0001	1.000					
356- 64 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C615		0001	1.000					
356- 65 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C616		0001	1.000					
356- 66 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000	4210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C621		0001	1.000					
356- 67 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000	4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C622		0001	1.000					
356- 68 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C623		0001	1.000					
356- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C624		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

356- 70 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C627		0001	1.000	C627					
356- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C629		0001	1.000	C629					
356- 72 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C631		0001	1.000	C631					
356- 73 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C636		0001	1.000	C636					
356- 74 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C639		0001	1.000	C639					
356- 75 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C640		0001	1.000	C640					
356- 76 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C645		0001	1.000	C645					
356- 77 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C646		0001	1.000	C646					
356- 78 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C649		0001	1.000	C649					
356- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C650		0001	1.000	C650					
356- 80 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C653		0001	1.000	C653					
356- 81 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C654		0001	1.000	C654					
356- 82 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C667		0001	1.000	C667					
356- 83 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C668		0001	1.000	C668					
356- 84 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C678		0001	1.000	C678					
356- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4655	C*	3	5	4
	0001	1.000	C682		0001	1.000	C682					
356- 86 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C692		0001	1.000	C692					
356- 87 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C693		0001	1.000	C693					
356- 88 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4735	C*	3	5	4
	0001	1.000	C694		0001	1.000	C694					
356- 89 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C695		0001	1.000	C695					
356- 90 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		4745	C*	3	5	4
	0001	1.000	C696		0001	1.000	C696					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5477002A PCBA, T-FRONT CD-5010B G  
MATERIAL (357)

357-	1	旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置		+	明細番号	#1	#2	#3	#4
		COMPONENT	DESCRIPTION		INST.	POINT		COMPONENT	DESCRIPTION		INST.	POINT		ITEM	CMP	2ND	INS	PART
		C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0010	C*	3	5	4
			0001 1.000			C1			0001 1.000			C1						

親品目 : EZ5477100A PCBA, S-MAIN CD-5010B G  
MATERIAL (358)

358-	1	旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置		+	明細番号	#1	#2	#3	#4
		COMPONENT	DESCRIPTION		INST.	POINT		COMPONENT	DESCRIPTION		INST.	POINT		ITEM	CMP	2ND	INS	PART
		C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	26.000				C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	26.000				2370	C*	3	5	4
			0001 1.000			C17			0001 1.000			C17						
			0002 1.000			C44			0002 1.000			C44						
			0003 1.000			C45			0003 1.000			C45						
			0004 1.000			C46			0004 1.000			C46						
			0005 1.000			C48			0005 1.000			C48						
			0006 1.000			C50			0006 1.000			C50						
			0007 1.000			C56			0007 1.000			C56						
			0008 1.000			C60			0008 1.000			C60						
			0009 1.000			C62			0009 1.000			C62						
			0010 1.000			C66			0010 1.000			C66						
			0011 1.000			C72			0011 1.000			C72						
			0012 1.000			C73			0012 1.000			C73						
			0013 1.000			C74			0013 1.000			C74						
			0014 1.000			C83			0014 1.000			C83						
			0015 1.000			C85			0015 1.000			C85						
			0016 1.000			C90			0016 1.000			C90						
			0017 1.000			C91			0017 1.000			C91						
			0018 1.000			C99			0018 1.000			C99						
			0019 1.000			C100			0019 1.000			C100						
			0020 1.000			C102			0020 1.000			C102						
			0021 1.000			C115			0021 1.000			C115						
			0022 1.000			C118			0022 1.000			C118						
			0023 1.000			C119			0023 1.000			C119						
			0024 1.000			C205			0024 1.000			C205						
			0025 1.000			C210			0025 1.000			C210						
			0026 1.000			C224			0026 1.000			C224						
		C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	2.000				C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	2.000				2400	C*	3	5	4
			0001 1.000			C20			0001 1.000			C20						
			0002 1.000			C21			0002 1.000			C21						
		C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	4.000				C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	4.000				2670	C*	3	5	4
			0001 1.000			C47			0001 1.000			C47						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS			変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE										
358-	4	C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K	0002	1.000	C207	C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	0002	1.000	C207	2720	C*	3	5	4
				0003	1.000	C208			0003	1.000	C208					
				0004	1.000	C218			0004	1.000	C218					
				0402	1.000				1005	1.000	C52					
358-	5	C0069644	& CC, B 25V 0.015UF K	0001	1.000	C52	C0104944	CC, X7R 25V 0.015UF K	0001	1.000	C52	2740	C*	3	5	4
				0402	2.000				1005	2.000						
				0001	1.000	C54			0001	1.000	C54					
				0002	1.000	C55			0002	1.000	C55					
358-	6	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0603	20.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	1608	20.000		2770	C*	3	5	4
				0001	1.000	C57			0001	1.000	C57					
				0002	1.000	C58			0002	1.000	C58					
				0003	1.000	C59			0003	1.000	C59					
				0004	1.000	C63			0004	1.000	C63					
				0005	1.000	C64			0005	1.000	C64					
				0006	1.000	C70			0006	1.000	C70					
				0007	1.000	C200			0007	1.000	C200					
				0008	1.000	C201			0008	1.000	C201					
				0009	1.000	C202			0009	1.000	C202					
				0010	1.000	C203			0010	1.000	C203					
				0011	1.000	C204			0011	1.000	C204					
				0012	1.000	C206			0012	1.000	C206					
				0013	1.000	C209			0013	1.000	C209					
				0014	1.000	C211			0014	1.000	C211					
				0015	1.000	C212			0015	1.000	C212					
				0016	1.000	C214			0016	1.000	C214					
				0017	1.000	C219			0017	1.000	C219					
				0018	1.000	C220			0018	1.000	C220					
				0019	1.000	C221			0019	1.000	C221					
358-	7	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK	0805G	3.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K	2012	3.000		2910	C*	3	5	4
				0001	1.000	C71			0001	1.000	C71					
				0002	1.000	C75			0002	1.000	C75					
				0003	1.000	C84			0003	1.000	C84					
358-	8	C0069734	& CC, B 16V 0.047UF K	0402	1.000		C0082584	CC, X7R 16V0.047UFK1005 HF	1005	1.000		2960	C*	3	5	4
				0001	1.000	C76			0001	1.000	C76					
358-	9	C0069544	& CC, B 50V 3300PF K	0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K	1005	1.000		3080	C*	3	5	4
				0001	1.000	C88			0001	1.000	C88					
358-	10	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K	0402	3.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K	1005	3.000		3400	C*	3	5	4
				0001	1.000	C120			0001	1.000	C120					
				0002	1.000	C121			0002	1.000	C121					
				0003	1.000	C122			0003	1.000	C122					
358-	11	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K	0402	3.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K	0402 G	3.000		3450	C*	3	5	4
				0001	1.000	C215			0001	1.000	C215					
				0002	1.000	C216			0002	1.000	C216					
				0003	1.000	C217			0003	1.000	C217					
358-	12	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J	0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ	1005 HF	1.000		3460	C*	3	5	4
				0001	1.000	C223			0001	1.000	C223					

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

ENGINEERING CHANGE NOTICE &lt;DETAILS&gt;

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5477300A PCBA, S-MAIN MJBTS-1 G  
MATERIAL (359)

MATERIAL (559)										取付位置				MATERIAL (559)										取付位置				明細番号				
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE				QUANTITY	INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE				QUANTITY	INST. POINT			ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART										
COMPONENT		DESCRIPTION						COMPONENT		DESCRIPTION																						
359-	1	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	2.000		C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	2.000		0010	C*	3	5	4										
							0001	2.000							0001	2.000																
								C021C022																								
359-	2	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	1.000		C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000		0020	C*	3	5	4										
							0001	1.000							0001	1.000																
								C027																								
359-	3	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	1.000		C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000		0030	C*	3	5	4										
							0001	1.000							0001	1.000																
								C028																								
359-	4	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	1.000		C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000		0040	C*	3	5	4										
							0001	1.000							0001	1.000																
								C029																								
359-	5	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	1.000		C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000		0050	C*	3	5	4										
							0001	1.000							0001	1.000																
								C030																								
359-	6	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	2.000		C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	2.000		0060	C*	3	5	4										
							0001	2.000							0001	2.000																
								C409C413																								
359-	7	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	1.000		C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000		0070	C*	3	5	4										
							0001	1.000							0001	1.000																
								C501																								
359-	8	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	2.000		C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	2.000		0080	C*	3	5	4										
							0001	2.000							0001	2.000																
								C518C519																								
359-	9	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	2.000		C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	2.000		0090	C*	3	5	4										
							0001	2.000							0001	2.000																
								C01C02																								
359-	10	C0059274	&	CC, COG	50V	1000PFJ	T060	2.000		C0103424	CC, NP0	50V	1000PF	J	1608	2.000		0100	C*	3	5	4										
							0001	2.000							0001	2.000																
								C103C137																								
359-	11	C0059274	&	CC, COG	50V	1000PFJ	T060	2.000		C0103424	CC, NP0	50V	1000PF	J	1608	2.000		0110	C*	3	5	4										
							0001	2.000							0001	2.000																
								C307C308																								
359-	12	C0059274	&	CC, COG	50V	1000PFJ	T060	2.000		C0103424	CC, NP0	50V	1000PF	J	1608	2.000		0120	C*	3	5	4										
							0001	2.000							0001	2.000																
								C314C316																								
359-	13	C0059274	&	CC, COG	50V	1000PFJ	T060	2.000		C0103424	CC, NP0	50V	1000PF	J	1608	2.000		0130	C*	3	5	4										
							0001	2.000							0001	2.000																
								C337C338																								
359-	14	C0059274	&	CC, COG	50V	1000PFJ	T060	2.000		C0103424	CC, NP0	50V	1000PF	J	1608	2.000		0140	C*	3	5	4										
							0001	2.000							0001	2.000																
								C509C510																								
359-	15	C0059394	&	CC, X7R	50V	0.01UFK	T060	1.000		C0102574	CC, X7R	50V	0.010UF	K	1608	1.000		0150	C*	3	5	4										
							0001	1.000							0001	1.000																
								C113																								
359-	16	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	1.000		0160	C*	3	5	4										
							0001	1.000							0001	1.000																
								C1																								
359-	17	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	1.000		0170	C*	3	5	4										
							0001	1.000							0001	1.000																
								C3																								
359-	18	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	1.000		0180	C*	3	5	4										
							0001	1.000							0001	1.000																
								C4																								
359-	19	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	1.000		0190	C*	3	5	4										
							0001	1.000							0001	1.000																
								C5																								
359-	20	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	1.000		0200	C*	3	5	4										
							0001	1.000							0001	1.000																
								C005																								
359-	21	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	1.000		0210	C*	3	5	4										
							0001	1.000							0001	1.000																
								C007																								



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

359- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C008	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C008	0220	C*	3	5	4
359- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C009	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C009	0230	C*	3	5	4
359- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C033	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C033	0240	C*	3	5	4
359- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C035	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C035	0250	C*	3	5	4
359- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C102	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C102	0260	C*	3	5	4
359- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000 C110C111	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000 C110C111	0270	C*	3	5	4
359- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000 C302C306	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000 C302C306	0280	C*	3	5	4
359- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C312	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C312	0290	C*	3	5	4
359- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C319	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C319	0300	C*	3	5	4
359- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C320	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C320	0310	C*	3	5	4
359- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C321	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C321	0320	C*	3	5	4
359- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C322	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C322	0330	C*	3	5	4
359- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000 C325C326	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000 C325C326	0340	C*	3	5	4
359- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000 C332C334	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000 C332C334	0350	C*	3	5	4
359- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000 C343C344	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000 C343C344	0360	C*	3	5	4
359- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C346	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C346	0370	C*	3	5	4
359- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C402	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C402	0375	C*	3	5	4
359- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C406	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C406	0380	C*	3	5	4
359- 40 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C407	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C407	0385	C*	3	5	4
359- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C412	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C412	0390	C*	3	5	4
359- 42 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C415	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C415	0395	C*	3	5	4
359- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000 C418C419	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000 C418C419	0400	C*	3	5	4
359- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 2.000	0001 2.000 C502C505	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 2.000	0001 2.000 C502C505	0410	C*	3	5	4
359- 45 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C023	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C023	0430	C*	3	5	4

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

359-	46	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		0440	C*	3	5	4
			0001	1.000	C024		0001	1.000	C024					
359-	47	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		0450	C*	3	5	4
			0001	1.000	C025		0001	1.000	C025					
359-	48	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		0460	C*	3	5	4
			0001	1.000	C026		0001	1.000	C026					
359-	49	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		0470	C*	3	5	4
			0001	1.000	C349		0001	1.000	C349					
359-	50	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	2.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	2.000		0480	C*	3	5	4
			0001	2.000	C507C508		0001	2.000	C507C508					
359-	51	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	2.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	2.000		0490	C*	3	5	4
			0001	2.000	C410C414		0001	2.000	C410C414					
359-	52	C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	2.000		C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	2.000		0500	C*	3	5	4
			0001	2.000	C107C108		0001	2.000	C107C108					
359-	53	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	2.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	2.000		0560	C*	3	5	4
			0001	2.000	C303C304		0001	2.000	C303C304					
359-	54	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000		0570	C*	3	5	4
			0001	2.000	C339C340		0001	2.000	C339C340					
359-	55	C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	2.000		C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	2.000		0590	C*	3	5	4
			0001	2.000	C503C504		0001	2.000	C503C504					
359-	56	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		2070	C*	3	5	4
			0001	1.000	C421		0001	1.000	C421					
359-	57	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		2210	C*	3	5	4
			0001	1.000	C422		0001	1.000	C422					

親品目 : EZ5477400A PCBA, S-LCD MJBTS-1 G  
MATERIAL (360)

MATERIAL (500)																	
	旧品目(BEFORE COMPONENT)	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT				新品目(AFTER COMPONENT)	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT		明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
360-	1 C0094794	& CC,X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		+			C0102694	CC,X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		+	0110	C*	3	5	4
			0001	C703						0001	C703						
360-	2 C0094794	& CC,X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000					C0102694	CC,X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0140	C*	3	5	4
			0001	C701						0001	C701						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5478700A PCB ASSY, S-MAIN DA-3K G  
MATERIAL (361)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
361- 1	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			5210	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 2	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			5220	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			5230	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			5250	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 5	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			5260	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 6	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			5270	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 7	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			5300	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			5360	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 9	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			5380	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 10	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			5400	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			5410	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			5470	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 13	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			5530	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 14	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			5550	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 15	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			5570	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 16	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			5580	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 17	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			5650	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 18	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			5680	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			5690	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 20	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000			5760	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
361- 21	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000			5810	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

361- 22 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C69	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C69	5890	C*	3	5	4
361- 23 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C77	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C77	5970	C*	3	5	4
361- 24 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C81	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C81	6010	C*	3	5	4
361- 25 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C82	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C82	6020	C*	3	5	4
361- 26 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C86	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C86	6060	C*	3	5	4
361- 27 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C89	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C89	6090	C*	3	5	4
361- 28 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C90	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C90	6100	C*	3	5	4
361- 29 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C91	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C91	6110	C*	3	5	4
361- 30 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C92	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C92	6120	C*	3	5	4
361- 31 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C104	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C104	6240	C*	3	5	4
361- 32 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C106	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C106	6260	C*	3	5	4
361- 33 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C115	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C115	6350	C*	3	5	4
361- 34 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C116	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C116	6360	C*	3	5	4
361- 35 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C118	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C118	6380	C*	3	5	4
361- 36 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C119	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C119	6390	C*	3	5	4
361- 37 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C121	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C121	6410	C*	3	5	4
361- 38 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C123	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C123	6430	C*	3	5	4
361- 39 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C124	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C124	6440	C*	3	5	4
361- 40 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C126	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C126	6460	C*	3	5	4
361- 41 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C128	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C128	6480	C*	3	5	4
361- 42 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C129	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C129	6490	C*	3	5	4
361- 43 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C130	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C130	6500	C*	3	5	4
361- 44 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C131	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C131	6510	C*	3	5	4
361- 45 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C133	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C133	6530	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

361- 46 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C141				0001 1.000 C141						
361- 47 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000		6620	C*	3	5	4
	0001 1.000 C142				0001 1.000 C142						
361- 48 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000		6640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C144				0001 1.000 C144						
361- 49 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C146				0001 1.000 C146						
361- 50 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		6670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C147				0001 1.000 C147						
361- 51 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		6680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C148				0001 1.000 C148						
361- 52 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		6690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C149				0001 1.000 C149						
361- 53 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		6700	C*	3	5	4
	0001 1.000 C150				0001 1.000 C150						
361- 54 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C151				0001 1.000 C151						
361- 55 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6720	C*	3	5	4
	0001 1.000 C152				0001 1.000 C152						
361- 56 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		6730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C153				0001 1.000 C153						
361- 57 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6740	C*	3	5	4
	0001 1.000 C154				0001 1.000 C154						
361- 58 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C155				0001 1.000 C155						
361- 59 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000		6880	C*	3	5	4
	0001 1.000 C168				0001 1.000 C168						
361- 60 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000		6890	C*	3	5	4
	0001 1.000 C169				0001 1.000 C169						
361- 61 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6970	C*	3	5	4
	0001 1.000 C177				0001 1.000 C177						
361- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C179				0001 1.000 C179						
361- 63 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		7010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C181				0001 1.000 C181						
361- 64 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000		7020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C182				0001 1.000 C182						
361- 65 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000		7030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C183				0001 1.000 C183						
361- 66 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C184				0001 1.000 C184						
361- 67 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000		7050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C185				0001 1.000 C185						
361- 68 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000		7060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C186				0001 1.000 C186						
361- 69 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C187				0001 1.000 C187						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

361- 70 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000	C188					
361- 71 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000	C189					
361- 72 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C190		0001	1.000	C190					
361- 73 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000	C192					
361- 74 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C193		0001	1.000	C193					
361- 75 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C194		0001	1.000	C194					
361- 76 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000	C197					
361- 77 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C198		0001	1.000	C198					
361- 78 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C199		0001	1.000	C199					
361- 79 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C200		0001	1.000	C200					
361- 80 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000	C201					
361- 81 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000	C202					
361- 82 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		7240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000	C204					
361- 83 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000	C205					
361- 84 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C206		0001	1.000	C206					
361- 85 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208		0001	1.000	C208					
361- 86 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000	C211					
361- 87 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C212		0001	1.000	C212					
361- 88 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C214		0001	1.000	C214					
361- 89 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000	C216					
361- 90 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000	C217					
361- 91 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000	C218					
361- 92 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000	C221					
361- 93 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000	C222					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE							
361- 94 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C226		0001	1.000	C226					
361- 95 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000	C227					
361- 96 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C228		0001	1.000	C228					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5478710A PCB ASSY, S-MAIN SD-500HR  
MATERIAL (362)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
362- 1	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			5210	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 2	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			5220	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			5230	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			5250	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 5	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			5260	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 6	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			5270	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 7	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			5300	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			5360	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 9	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			5380	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 10	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			5400	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			5410	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			5470	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 13	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			5530	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 14	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			5550	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 15	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			5570	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 16	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			5580	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 17	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			5650	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 18	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			5680	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			5690	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 20	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000			5760	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
362- 21	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000			5810	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

362- 22 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
362- 23 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	5970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
362- 24 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
362- 25 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
362- 26 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
362- 27 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
362- 28 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
362- 29 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
362- 30 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
362- 31 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
362- 32 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000					
362- 33 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000					
362- 34 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000					
362- 35 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000					
362- 36 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000					
362- 37 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000					
362- 38 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
362- 39 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000					
362- 40 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
362- 41 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000					
362- 42 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000					
362- 43 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000					
362- 44 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
362- 45 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

362- 46 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000			6610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C141				0001 1.000 C141							
362- 47 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000			6620	C*	3	5	4
	0001 1.000 C142				0001 1.000 C142							
362- 48 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000			6640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C144				0001 1.000 C144							
362- 49 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000			6660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C146				0001 1.000 C146							
362- 50 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000			6670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C147				0001 1.000 C147							
362- 51 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000			6680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C148				0001 1.000 C148							
362- 52 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000			6690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C149				0001 1.000 C149							
362- 53 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000			6700	C*	3	5	4
	0001 1.000 C150				0001 1.000 C150							
362- 54 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000			6710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C151				0001 1.000 C151							
362- 55 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000			6720	C*	3	5	4
	0001 1.000 C152				0001 1.000 C152							
362- 56 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000			6730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C153				0001 1.000 C153							
362- 57 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000			6740	C*	3	5	4
	0001 1.000 C154				0001 1.000 C154							
362- 58 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000			6750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C155				0001 1.000 C155							
362- 59 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000			6880	C*	3	5	4
	0001 1.000 C168				0001 1.000 C168							
362- 60 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000			6890	C*	3	5	4
	0001 1.000 C169				0001 1.000 C169							
362- 61 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000			6970	C*	3	5	4
	0001 1.000 C177				0001 1.000 C177							
362- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000			6990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C179				0001 1.000 C179							
362- 63 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000			7010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C181				0001 1.000 C181							
362- 64 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000			7020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C182				0001 1.000 C182							
362- 65 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000			7030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C183				0001 1.000 C183							
362- 66 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000			7040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C184				0001 1.000 C184							
362- 67 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000			7050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C185				0001 1.000 C185							
362- 68 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000			7060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C186				0001 1.000 C186							
362- 69 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000			7070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C187				0001 1.000 C187							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

362- 70 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000	C188					
362- 71 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000	C189					
362- 72 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C190		0001	1.000	C190					
362- 73 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000	C192					
362- 74 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C193		0001	1.000	C193					
362- 75 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C194		0001	1.000	C194					
362- 76 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000	C197					
362- 77 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C198		0001	1.000	C198					
362- 78 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C199		0001	1.000	C199					
362- 79 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C200		0001	1.000	C200					
362- 80 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000	C201					
362- 81 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000	C202					
362- 82 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		7240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000	C204					
362- 83 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000	C205					
362- 84 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C206		0001	1.000	C206					
362- 85 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208		0001	1.000	C208					
362- 86 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000	C211					
362- 87 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C212		0001	1.000	C212					
362- 88 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C214		0001	1.000	C214					
362- 89 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000	C216					
362- 90 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000	C217					
362- 91 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000	C218					
362- 92 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000	C221					
362- 93 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000	C222					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE								
362- 94 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C226		0001	1.000	C226					
362- 95 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000	C227					
362- 96 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C228		0001	1.000	C228					



設計変更情報 詳細情報

ENGINEERING CHANGE NOTICE &lt;DETAILS&gt;

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5479000A PCB ASSY, S-MAIN T CDGT2G  
MATERIAL (363)

MATERIAL (503)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置						
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE	QUANTITY	INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	INST. POINT	明細番号	#1	#2	#3	#4	
COMPONENT		DESCRIPTION			COMPONENT				ITEM	CMP	2ND	INS	PART	
363-	1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2500	C*	3	5	4
			0001	1.000	C100		0001	1.000	C100					
363-	2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2510	C*	3	5	4
			0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
363-	3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2530	C*	3	5	4
			0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
363-	4	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		2540	C*	3	5	4
			0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
363-	5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2541	C*	3	5	4
			0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
363-	6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2560	C*	3	5	4
			0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
363-	7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2570	C*	3	5	4
			0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
363-	8	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2590	C*	3	5	4
			0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
363-	9	C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000		2600	C*	3	5	4
			0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
363-	10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2610	C*	3	5	4
			0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
363-	11	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		2630	C*	3	5	4
			0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
363-	12	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000		2640	C*	3	5	4
			0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					
363-	13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2660	C*	3	5	4
			0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
363-	14	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		2670	C*	3	5	4
			0001	1.000	C119		0001	1.000	C119					
363-	15	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		2680	C*	3	5	4
			0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
363-	16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2690	C*	3	5	4
			0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
363-	17	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2700	C*	3	5	4
			0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
363-	18	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2720	C*	3	5	4
			0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
363-	19	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		2770	C*	3	5	4
			0001	1.000	C200		0001	1.000	C200					
363-	20	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2830	C*	3	5	4
			0001	1.000	C207		0001	1.000	C207					
363-	21	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2840	C*	3	5	4
			0001	1.000	C208		0001	1.000	C208					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

363- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C210		0001	1.000	C210					
363- 23 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		2861	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000	C211					
363- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000	C213					
363- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000	C216					
363- 26 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000	C217					
363- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000	C218					
363- 28 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2918	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000	C222					
363- 29 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2919	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000	C223					
363- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000	C224					
363- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000	C225					
363- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C226		0001	1.000	C226					
363- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000	C227					
363- 34 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000	C229					
363- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C230		0001	1.000	C230					
363- 36 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C232		0001	1.000	C232					
363- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000	C233					
363- 38 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		3020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000	C234					
363- 39 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C235		0001	1.000	C235					
363- 40 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		3050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000	C237					
363- 41 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		3060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000	C238					
363- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000	C239					
363- 43 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000	C240					
363- 44 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000	C241					
363- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3102	C*	3	5	4
	0001	1.000	C244		0001	1.000	C244					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

363- 46 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3103	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000	C245					
363- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3105	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000	C247					
363- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3106	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000	C248					
363- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3108	C*	3	5	4
	0001	1.000	C250		0001	1.000	C250					
363- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3109	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000	C251					
363- 51 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C300		0001	1.000	C300					
363- 52 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		3120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301		0001	1.000	C301					
363- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000	C302					
363- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000	C303					
363- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000	C304					
363- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305		0001	1.000	C305					
363- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C307		0001	1.000	C307					
363- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C308		0001	1.000	C308					
363- 59 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C309		0001	1.000	C309					
363- 60 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C311		0001	1.000	C311					
363- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C317		0001	1.000	C317					
363- 62 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C318		0001	1.000	C318					
363- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C321		0001	1.000	C321					
363- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C323		0001	1.000	C323					
363- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C325		0001	1.000	C325					
363- 66 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
363- 67 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000		3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C328		0001	1.000	C328					
363- 68 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000		3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C329		0001	1.000	C329					
363- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C332		0001	1.000	C332					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

363- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C333		0001	1.000	C333					
363- 71 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C335		0001	1.000	C335					
363- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C336		0001	1.000	C336					
363- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C337		0001	1.000	C337					
363- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C338		0001	1.000	C338					
363- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C339		0001	1.000	C339					
363- 76 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000	C340					
363- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C341		0001	1.000	C341					
363- 78 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C342		0001	1.000	C342					
363- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C343		0001	1.000	C343					
363- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C344		0001	1.000	C344					
363- 81 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C346		0001	1.000	C346					
363- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C349		0001	1.000	C349					
363- 83 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C351		0001	1.000	C351					
363- 84 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C354		0001	1.000	C354					
363- 85 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C356		0001	1.000	C356					
363- 86 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C357		0001	1.000	C357					
363- 87 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C400		0001	1.000	C400					
363- 88 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C401		0001	1.000	C401					
363- 89 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C404		0001	1.000	C404					
363- 90 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C405		0001	1.000	C405					
363- 91 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C406		0001	1.000	C406					
363- 92 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C407		0001	1.000	C407					
363- 93 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C409		0001	1.000	C409					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

363- 94 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C410		0001	1.000	C410					
363- 95 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C411		0001	1.000	C411					
363- 96 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C412		0001	1.000	C412					
363- 97 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C413		0001	1.000	C413					
363- 98 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000	C414					
363- 99 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C415		0001	1.000	C415					
363-100 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C417		0001	1.000	C417					
363-101 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C418		0001	1.000	C418					
363-102 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C419		0001	1.000	C419					
363-103 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C420		0001	1.000	C420					
363-104 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000		3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C421		0001	1.000	C421					
363-105 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000		3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C422		0001	1.000	C422					
363-106 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		3851	C*	3	5	4
	0001	1.000	C423		0001	1.000	C423					
363-107 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C428		0001	1.000	C428					
363-108 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C429		0001	1.000	C429					
363-109 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C430		0001	1.000	C430					
363-110 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C431		0001	1.000	C431					
363-111 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C432		0001	1.000	C432					
363-112 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C433		0001	1.000	C433					
363-113 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C434		0001	1.000	C434					
363-114 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C435		0001	1.000	C435					
363-115 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C437		0001	1.000	C437					
363-116 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C438		0001	1.000	C438					
363-117 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C439		0001	1.000	C439					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

363-118	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C440		0001	1.000					
363-119	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C441		0001	1.000					
363-120	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C442		0001	1.000					
363-121	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C443		0001	1.000					
363-122	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C444		0001	1.000					
363-123	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C446		0001	1.000					
363-124	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C447		0001	1.000					
363-125	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4061	C*	3	5	4
		0001	1.000	C448		0001	1.000					
363-126	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4062	C*	3	5	4
		0001	1.000	C449		0001	1.000					
363-127	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4063	C*	3	5	4
		0001	1.000	C450		0001	1.000					
363-128	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4064	C*	3	5	4
		0001	1.000	C451		0001	1.000					
363-129	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4065	C*	3	5	4
		0001	1.000	C452		0001	1.000					
363-130	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C510		0001	1.000					
363-131	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C511		0001	1.000					
363-132	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C514		0001	1.000					
363-133	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C516		0001	1.000					
363-134	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C517		0001	1.000					
363-135	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C519		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5479000B PCB ASSY, S-MAIN T CDGT2G  
MATERIAL (364)

		取付位置				取付位置							
旧品目 (BEFORE CHANGE)		INST.		新品目 (AFTER CHANGE)		INST.		明細番号					
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART	
364-	1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000		2500	C*	3	5	4
364-	2 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C100	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C100	2510	C*	3	5	4
364-	3 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C102	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C102	2530	C*	3	5	4
364-	4 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C104	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C104	2540	C*	3	5	4
364-	5 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C105	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C105	2541	C*	3	5	4
364-	6 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C106	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C106	2560	C*	3	5	4
364-	7 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C108	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C108	2570	C*	3	5	4
364-	8 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C109	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C109	2590	C*	3	5	4
364-	9 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402 0001	1.000	C111	C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF 0001	1.000	C111	2600	C*	3	5	4
364-	10 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C112	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C112	2610	C*	3	5	4
364-	11 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G 0001	1.000	C113	C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608 0001	1.000	C113	2630	C*	3	5	4
364-	12 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G 0001	1.000	C115	C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608 0001	1.000	C115	2640	C*	3	5	4
364-	13 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C116	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C116	2660	C*	3	5	4
364-	14 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C118	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C118	2670	C*	3	5	4
364-	15 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C119	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C119	2680	C*	3	5	4
364-	16 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C120	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C120	2690	C*	3	5	4
364-	17 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C121	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C121	2700	C*	3	5	4
364-	18 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C122	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C122	2720	C*	3	5	4
364-	19 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G 0001	1.000	C124	C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608 0001	1.000	C124	2770	C*	3	5	4
364-	20 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C200	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C200	2830	C*	3	5	4
364-	21 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C207	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C207	2840	C*	3	5	4
				C208				C208					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

364- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C210		0001	1.000	C210					
364- 23 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		2861	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000	C211					
364- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000	C213					
364- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000	C216					
364- 26 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000	C217					
364- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000	C218					
364- 28 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2918	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000	C222					
364- 29 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2919	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000	C223					
364- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000	C224					
364- 31 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000		2950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000	C227					
364- 32 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000		2970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000	C229					
364- 33 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		2980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C230		0001	1.000	C230					
364- 34 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C232		0001	1.000	C232					
364- 35 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		3010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000	C233					
364- 36 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		3030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C235		0001	1.000	C235					
364- 37 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C236		0001	1.000	C236					
364- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000	C239					
364- 39 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000	C240					
364- 40 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000	C241					
364- 41 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3102	C*	3	5	4
	0001	1.000	C244		0001	1.000	C244					
364- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3103	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000	C245					
364- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3105	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000	C247					
364- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3106	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000	C248					
364- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3108	C*	3	5	4
	0001	1.000	C250		0001	1.000	C250					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

364- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3109	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000	C251					
364- 47 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C300		0001	1.000	C300					
364- 48 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		3120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301		0001	1.000	C301					
364- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000	C302					
364- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000	C303					
364- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000	C304					
364- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305		0001	1.000	C305					
364- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C307		0001	1.000	C307					
364- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C308		0001	1.000	C308					
364- 55 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C309		0001	1.000	C309					
364- 56 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C311		0001	1.000	C311					
364- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C317		0001	1.000	C317					
364- 58 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C318		0001	1.000	C318					
364- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C321		0001	1.000	C321					
364- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C323		0001	1.000	C323					
364- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C325		0001	1.000	C325					
364- 62 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
364- 63 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000		3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C328		0001	1.000	C328					
364- 64 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000		3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C329		0001	1.000	C329					
364- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C332		0001	1.000	C332					
364- 66 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C333		0001	1.000	C333					
364- 67 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C335		0001	1.000	C335					
364- 68 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C336		0001	1.000	C336					
364- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C337		0001	1.000	C337					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

364- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C338	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C338	3420	C*	3	5	4
364- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C339	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C339	3430	C*	3	5	4
364- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C340	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C340	3440	C*	3	5	4
364- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C341	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C341	3450	C*	3	5	4
364- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C342	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C342	3460	C*	3	5	4
364- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C343	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C343	3470	C*	3	5	4
364- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C344	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C344	3480	C*	3	5	4
364- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C346	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C346	3500	C*	3	5	4
364- 78 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C349	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C349	3530	C*	3	5	4
364- 79 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000	0001 1.000 C351	C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000	0001 1.000 C351	3550	C*	3	5	4
364- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C354	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C354	3580	C*	3	5	4
364- 81 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C356	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C356	3600	C*	3	5	4
364- 82 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000	0001 1.000 C357	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C357	3610	C*	3	5	4
364- 83 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C400	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C400	3630	C*	3	5	4
364- 84 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C401	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C401	3640	C*	3	5	4
364- 85 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C404	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C404	3670	C*	3	5	4
364- 86 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C405	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C405	3680	C*	3	5	4
364- 87 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C406	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C406	3690	C*	3	5	4
364- 88 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C407	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C407	3700	C*	3	5	4
364- 89 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C409	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C409	3720	C*	3	5	4
364- 90 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C410	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C410	3730	C*	3	5	4
364- 91 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C411	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C411	3740	C*	3	5	4
364- 92 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C412	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C412	3750	C*	3	5	4
364- 93 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C413	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C413	3760	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

364- 94 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000					
364- 95 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C415		0001	1.000					
364- 96 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C417		0001	1.000					
364- 97 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C418		0001	1.000					
364- 98 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C419		0001	1.000					
364- 99 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C420		0001	1.000					
364-100 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C421		0001	1.000					
364-101 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C422		0001	1.000					
364-102 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	3851	C*	3	5	4
	0001	1.000	C423		0001	1.000					
364-103 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C428		0001	1.000					
364-104 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C429		0001	1.000					
364-105 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C430		0001	1.000					
364-106 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C431		0001	1.000					
364-107 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C432		0001	1.000					
364-108 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C433		0001	1.000					
364-109 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C434		0001	1.000					
364-110 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C435		0001	1.000					
364-111 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C437		0001	1.000					
364-112 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C438		0001	1.000					
364-113 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C439		0001	1.000					
364-114 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C440		0001	1.000					
364-115 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C441		0001	1.000					
364-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C442		0001	1.000					
364-117 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C443		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

364-118	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C444		0001	1.000					
364-119	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C446		0001	1.000					
364-120	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C447		0001	1.000					
364-121	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4061	C*	3	5	4
		0001	1.000	C448		0001	1.000					
364-122	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4062	C*	3	5	4
		0001	1.000	C449		0001	1.000					
364-123	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4063	C*	3	5	4
		0001	1.000	C450		0001	1.000					
364-124	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4064	C*	3	5	4
		0001	1.000	C451		0001	1.000					
364-125	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4065	C*	3	5	4
		0001	1.000	C452		0001	1.000					
364-126	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C510		0001	1.000					
364-127	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C511		0001	1.000					
364-128	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C514		0001	1.000					
364-129	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C516		0001	1.000					
364-130	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C517		0001	1.000					
364-131	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C519		0001	1.000					
364-132	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C260		0001	1.000					
364-133	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C261		0001	1.000					
364-134	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C263		0001	1.000					
364-135	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C264		0001	1.000					
364-136	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	5350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C267		0001	1.000					
364-137	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	5360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C268		0001	1.000					
364-138	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	5370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C269		0001	1.000					
364-139	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	5380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C270		0001	1.000					
364-140	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C271		0001	1.000					
364-141	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C272		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE							
364-142	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000 1.000 C273	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000 1.000 C273	5410	C*	3	5	4
364-143	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G 0001	1.000 1.000 C274	C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608 0001	1.000 1.000 C274	5420	C*	3	5	4
364-144	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G 0001	1.000 1.000 C275	C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608 0001	1.000 1.000 C275	5430	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5479010A PCB ASSY, S-MAIN T CDBT2G  
MATERIAL (365)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
365- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2500	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000	C100	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	C100		2510	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000	C102	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	C102		2530	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 4	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000	C104	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	C104		2540	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C105	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C105		2541	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C106	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C106		2560	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C108	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C108		2570	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 8	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C109	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C109		2590	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 9	C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000	C111	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C111		2600	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000	C112	C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000	C112		2610	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 11	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000	C113	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	C113		2630	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 12	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000	C115	C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	C115		2640	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C116	C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000	C116		2660	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 14	C0084204	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C118	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C118		2670	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 15	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000	C119	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	C119		2680	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 16	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000	C120	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	C120		2690	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C121	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C121		2700	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 18	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000	C122	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	C122		2720	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000	C124	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	C124		2770	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 20	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000	C200	C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	C200		2830	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 21	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000	C207	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	C207		2840	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
365- 22	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000	C208	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	C208						
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

365- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C210		0001	1.000	C210					
365- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000	C213					
365- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000	C216					
365- 25 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000	C217					
365- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000	C218					
365- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000	C224					
365- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000	C225					
365- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C226		0001	1.000	C226					
365- 30 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000	C227					
365- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000	C229					
365- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C230		0001	1.000	C230					
365- 33 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C232		0001	1.000	C232					
365- 34 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000	C233					
365- 35 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		3020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000	C234					
365- 36 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C235		0001	1.000	C235					
365- 37 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		3050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000	C237					
365- 38 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		3060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000	C238					
365- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000	C239					
365- 40 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000	C240					
365- 41 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000	C241					
365- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3102	C*	3	5	4
	0001	1.000	C244		0001	1.000	C244					
365- 43 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3103	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000	C245					
365- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3105	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000	C247					
365- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3106	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000	C248					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

365- 46 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C300		0001	1.000	C300					
365- 47 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		3120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301		0001	1.000	C301					
365- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000	C302					
365- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000	C303					
365- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000	C304					
365- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305		0001	1.000	C305					
365- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C307		0001	1.000	C307					
365- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C308		0001	1.000	C308					
365- 54 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C309		0001	1.000	C309					
365- 55 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C311		0001	1.000	C311					
365- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C317		0001	1.000	C317					
365- 57 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C318		0001	1.000	C318					
365- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C321		0001	1.000	C321					
365- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C323		0001	1.000	C323					
365- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C325		0001	1.000	C325					
365- 61 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
365- 62 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000		3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C328		0001	1.000	C328					
365- 63 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000		3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C329		0001	1.000	C329					
365- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C332		0001	1.000	C332					
365- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C333		0001	1.000	C333					
365- 66 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C335		0001	1.000	C335					
365- 67 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C336		0001	1.000	C336					
365- 68 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C337		0001	1.000	C337					
365- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C338		0001	1.000	C338					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

365- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C339		0001	1.000	C339					
365- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000	C340					
365- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C341		0001	1.000	C341					
365- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C342		0001	1.000	C342					
365- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C343		0001	1.000	C343					
365- 75 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C344		0001	1.000	C344					
365- 76 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C346		0001	1.000	C346					
365- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C349		0001	1.000	C349					
365- 78 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C351		0001	1.000	C351					
365- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C354		0001	1.000	C354					
365- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C356		0001	1.000	C356					
365- 81 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C357		0001	1.000	C357					
365- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C400		0001	1.000	C400					
365- 83 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C401		0001	1.000	C401					
365- 84 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C404		0001	1.000	C404					
365- 85 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C405		0001	1.000	C405					
365- 86 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C406		0001	1.000	C406					
365- 87 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C407		0001	1.000	C407					
365- 88 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C409		0001	1.000	C409					
365- 89 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C410		0001	1.000	C410					
365- 90 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C411		0001	1.000	C411					
365- 91 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C412		0001	1.000	C412					
365- 92 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C413		0001	1.000	C413					
365- 93 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000	C414					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

365- 94 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C415		0001	1.000					
365- 95 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C417		0001	1.000					
365- 96 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C418		0001	1.000					
365- 97 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C419		0001	1.000					
365- 98 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C420		0001	1.000					
365- 99 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C421		0001	1.000					
365-100 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C422		0001	1.000					
365-101 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	3851	C*	3	5	4
	0001	1.000	C423		0001	1.000					
365-102 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C428		0001	1.000					
365-103 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C429		0001	1.000					
365-104 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C430		0001	1.000					
365-105 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C431		0001	1.000					
365-106 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C432		0001	1.000					
365-107 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C433		0001	1.000					
365-108 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C434		0001	1.000					
365-109 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C435		0001	1.000					
365-110 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C437		0001	1.000					
365-111 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C438		0001	1.000					
365-112 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C439		0001	1.000					
365-113 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C440		0001	1.000					
365-114 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C441		0001	1.000					
365-115 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C442		0001	1.000					
365-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C443		0001	1.000					
365-117 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C444		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

365-118	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C446		0001	1.000					
365-119	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C447		0001	1.000					
365-120	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4061	C*	3	5	4
		0001	1.000	C448		0001	1.000					
365-121	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4062	C*	3	5	4
		0001	1.000	C449		0001	1.000					
365-122	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4063	C*	3	5	4
		0001	1.000	C450		0001	1.000					
365-123	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4064	C*	3	5	4
		0001	1.000	C451		0001	1.000					
365-124	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4065	C*	3	5	4
		0001	1.000	C452		0001	1.000					
365-125	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C510		0001	1.000					
365-126	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C511		0001	1.000					
365-127	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C514		0001	1.000					
365-128	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C516		0001	1.000					
365-129	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C517		0001	1.000					
365-130	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C519		0001	1.000					

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

ENGINEERING CHANGE NOTICE &lt;DETAILS&gt;

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5479020A PCB ASSY, S-MAIN T CDVT2G  
MATERIAL (366)

MATERIAL (300)				取付位置		MATERIAL (300)				取付位置		明細番号				
旧品目 (BEFORE CHANGE)		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
366-	1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000		2500	C*	3	5	4		
366-	2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C100	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C100	2510	C*	3	5	4		
366-	3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C102	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C102	2530	C*	3	5	4		
366-	4	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C104	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C104	2540	C*	3	5	4		
366-	5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C105	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C105	2541	C*	3	5	4		
366-	6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C106	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C106	2560	C*	3	5	4		
366-	7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C108	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C108	2570	C*	3	5	4		
366-	8	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C109	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C109	2590	C*	3	5	4		
366-	9	C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402 0001	1.000	C111	C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF 0001	1.000	C111	2600	C*	3	5	4		
366-	10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C112	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C112	2610	C*	3	5	4		
366-	11	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G 0001	1.000	C113	C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608 0001	1.000	C113	2630	C*	3	5	4		
366-	12	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G 0001	1.000	C115	C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608 0001	1.000	C115	2640	C*	3	5	4		
366-	13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C116	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C116	2660	C*	3	5	4		
366-	14	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C118	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C118	2670	C*	3	5	4		
366-	15	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C119	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C119	2680	C*	3	5	4		
366-	16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C120	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C120	2690	C*	3	5	4		
366-	17	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C121	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C121	2700	C*	3	5	4		
366-	18	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C122	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C122	2720	C*	3	5	4		
366-	19	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G 0001	1.000	C124	C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608 0001	1.000	C124	2770	C*	3	5	4		
366-	20	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C200	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C200	2830	C*	3	5	4		
366-	21	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C207	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C207	2840	C*	3	5	4		
					C208				C208							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

366- 22 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		2861	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000	C211					
366- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000	C213					
366- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000	C216					
366- 25 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000	C217					
366- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000	C218					
366- 27 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		2910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000	C220					
366- 28 C0069384	& CC, C0G 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2918	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000	C222					
366- 29 C0069384	& CC, C0G 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2919	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000	C223					
366- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000	C225					
366- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C226		0001	1.000	C226					
366- 32 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000	C227					
366- 33 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		2970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000	C229					
366- 34 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C230		0001	1.000	C230					
366- 35 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C232		0001	1.000	C232					
366- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000	C233					
366- 37 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		3020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000	C234					
366- 38 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C235		0001	1.000	C235					
366- 39 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		3050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000	C237					
366- 40 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		3060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000	C238					
366- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000	C239					
366- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000	C240					
366- 43 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000	C241					
366- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3105	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000	C247					
366- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3106	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000	C248					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

366- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3108	C*	3	5	4
	0001	1.000	C250		0001	1.000	C250					
366- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3109	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000	C251					
366- 48 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C300		0001	1.000	C300					
366- 49 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		3120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301		0001	1.000	C301					
366- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000	C302					
366- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000	C303					
366- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000	C304					
366- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305		0001	1.000	C305					
366- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C307		0001	1.000	C307					
366- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C308		0001	1.000	C308					
366- 56 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C309		0001	1.000	C309					
366- 57 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C311		0001	1.000	C311					
366- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C317		0001	1.000	C317					
366- 59 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C318		0001	1.000	C318					
366- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C321		0001	1.000	C321					
366- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C323		0001	1.000	C323					
366- 62 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C325		0001	1.000	C325					
366- 63 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
366- 64 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000		3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C328		0001	1.000	C328					
366- 65 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000		3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C329		0001	1.000	C329					
366- 66 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C332		0001	1.000	C332					
366- 67 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C333		0001	1.000	C333					
366- 68 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C335		0001	1.000	C335					
366- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C336		0001	1.000	C336					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

366- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C337		0001	1.000	C337					
366- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C338		0001	1.000	C338					
366- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C339		0001	1.000	C339					
366- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000	C340					
366- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C341		0001	1.000	C341					
366- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C342		0001	1.000	C342					
366- 76 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C343		0001	1.000	C343					
366- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C344		0001	1.000	C344					
366- 78 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C346		0001	1.000	C346					
366- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C349		0001	1.000	C349					
366- 80 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C351		0001	1.000	C351					
366- 81 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C354		0001	1.000	C354					
366- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C356		0001	1.000	C356					
366- 83 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C357		0001	1.000	C357					
366- 84 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C400		0001	1.000	C400					
366- 85 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C401		0001	1.000	C401					
366- 86 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C404		0001	1.000	C404					
366- 87 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C405		0001	1.000	C405					
366- 88 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C406		0001	1.000	C406					
366- 89 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C407		0001	1.000	C407					
366- 90 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C409		0001	1.000	C409					
366- 91 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C410		0001	1.000	C410					
366- 92 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C411		0001	1.000	C411					
366- 93 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C412		0001	1.000	C412					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

366- 94 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C413		0001	1.000	C413					
366- 95 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000	C414					
366- 96 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C415		0001	1.000	C415					
366- 97 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C417		0001	1.000	C417					
366- 98 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C418		0001	1.000	C418					
366- 99 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C419		0001	1.000	C419					
366-100 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C420		0001	1.000	C420					
366-101 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000		3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C421		0001	1.000	C421					
366-102 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000		3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C422		0001	1.000	C422					
366-103 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		3851	C*	3	5	4
	0001	1.000	C423		0001	1.000	C423					
366-104 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C428		0001	1.000	C428					
366-105 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C429		0001	1.000	C429					
366-106 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C430		0001	1.000	C430					
366-107 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C431		0001	1.000	C431					
366-108 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C432		0001	1.000	C432					
366-109 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C433		0001	1.000	C433					
366-110 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C434		0001	1.000	C434					
366-111 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C435		0001	1.000	C435					
366-112 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C437		0001	1.000	C437					
366-113 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C438		0001	1.000	C438					
366-114 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C439		0001	1.000	C439					
366-115 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C440		0001	1.000	C440					
366-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C441		0001	1.000	C441					
366-117 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C442		0001	1.000	C442					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

366-118	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C443		0001	1.000	C443					
366-119	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C444		0001	1.000	C444					
366-120	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C446		0001	1.000	C446					
366-121	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C447		0001	1.000	C447					
366-122	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4061	C*	3	5	4
		0001	1.000	C448		0001	1.000	C448					
366-123	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4062	C*	3	5	4
		0001	1.000	C449		0001	1.000	C449					
366-124	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4063	C*	3	5	4
		0001	1.000	C450		0001	1.000	C450					
366-125	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4064	C*	3	5	4
		0001	1.000	C451		0001	1.000	C451					
366-126	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4065	C*	3	5	4
		0001	1.000	C452		0001	1.000	C452					
366-127	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C510		0001	1.000	C510					
366-128	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C511		0001	1.000	C511					
366-129	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C514		0001	1.000	C514					
366-130	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C516		0001	1.000	C516					
366-131	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C517		0001	1.000	C517					
366-132	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C519		0001	1.000	C519					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5479020B PCB ASSY, S-MAIN T CDVT2G  
MATERIAL (367)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
367- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2500	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000	C100	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	C100		2510	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000	C102	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	C102		2530	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 4	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000	C104	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	C104		2540	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C105	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C105		2541	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C106	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C106		2560	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C108	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C108		2570	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 8	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C109	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C109		2590	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 9	C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000	C111	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C111		2600	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000	C112	C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000	C112		2610	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 11	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000	C113	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	C113		2630	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 12	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000	C115	C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	C115		2640	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C116	C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000	C116		2660	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 14	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000	C118	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C118		2670	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 15	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000	C119	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	C119		2680	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 16	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000	C120	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	C120		2690	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C121	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C121		2700	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 18	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000	C122	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	C122		2720	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000	C124	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	C124		2770	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 20	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000	C200	C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	C200		2830	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 21	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000	C207	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	C207		2840	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
367- 22	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000	C208	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	C208						
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

367- 22 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		2861	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000	C211					
367- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000	C213					
367- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000	C216					
367- 25 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000	C217					
367- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000	C218					
367- 27 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		2910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000	C220					
367- 28 C0069384	& CC, C0G 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2918	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000	C222					
367- 29 C0069384	& CC, C0G 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2919	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000	C223					
367- 30 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000		2950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000	C227					
367- 31 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000		2970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000	C229					
367- 32 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		2980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C230		0001	1.000	C230					
367- 33 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C232		0001	1.000	C232					
367- 34 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		3010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000	C233					
367- 35 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000		3030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C235		0001	1.000	C235					
367- 36 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C236		0001	1.000	C236					
367- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000	C239					
367- 38 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000	C240					
367- 39 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000	C241					
367- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3105	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000	C247					
367- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3106	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000	C248					
367- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3108	C*	3	5	4
	0001	1.000	C250		0001	1.000	C250					
367- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3109	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000	C251					
367- 44 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C300		0001	1.000	C300					
367- 45 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		3120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301		0001	1.000	C301					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

367- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000	C302					
367- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000	C303					
367- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000	C304					
367- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305		0001	1.000	C305					
367- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C307		0001	1.000	C307					
367- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C308		0001	1.000	C308					
367- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C309		0001	1.000	C309					
367- 53 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C311		0001	1.000	C311					
367- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C317		0001	1.000	C317					
367- 55 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C318		0001	1.000	C318					
367- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C321		0001	1.000	C321					
367- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C323		0001	1.000	C323					
367- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C325		0001	1.000	C325					
367- 59 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
367- 60 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000		3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C328		0001	1.000	C328					
367- 61 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000		3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C329		0001	1.000	C329					
367- 62 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C332		0001	1.000	C332					
367- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C333		0001	1.000	C333					
367- 64 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C335		0001	1.000	C335					
367- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C336		0001	1.000	C336					
367- 66 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C337		0001	1.000	C337					
367- 67 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C338		0001	1.000	C338					
367- 68 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C339		0001	1.000	C339					
367- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000	C340					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

367- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C341		0001	1.000	C341					
367- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C342		0001	1.000	C342					
367- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C343		0001	1.000	C343					
367- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C344		0001	1.000	C344					
367- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C346		0001	1.000	C346					
367- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C349		0001	1.000	C349					
367- 76 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C351		0001	1.000	C351					
367- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C354		0001	1.000	C354					
367- 78 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C356		0001	1.000	C356					
367- 79 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C357		0001	1.000	C357					
367- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C400		0001	1.000	C400					
367- 81 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C401		0001	1.000	C401					
367- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C404		0001	1.000	C404					
367- 83 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C405		0001	1.000	C405					
367- 84 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C406		0001	1.000	C406					
367- 85 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C407		0001	1.000	C407					
367- 86 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C409		0001	1.000	C409					
367- 87 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C410		0001	1.000	C410					
367- 88 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C411		0001	1.000	C411					
367- 89 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C412		0001	1.000	C412					
367- 90 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C413		0001	1.000	C413					
367- 91 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000	C414					
367- 92 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C415		0001	1.000	C415					
367- 93 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C417		0001	1.000	C417					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

367- 94 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C418		0001	1.000	C418					
367- 95 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C419		0001	1.000	C419					
367- 96 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C420		0001	1.000	C420					
367- 97 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000		3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C421		0001	1.000	C421					
367- 98 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000		3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C422		0001	1.000	C422					
367- 99 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		3851	C*	3	5	4
	0001	1.000	C423		0001	1.000	C423					
367-100 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C428		0001	1.000	C428					
367-101 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C429		0001	1.000	C429					
367-102 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C430		0001	1.000	C430					
367-103 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C431		0001	1.000	C431					
367-104 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C432		0001	1.000	C432					
367-105 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C433		0001	1.000	C433					
367-106 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C434		0001	1.000	C434					
367-107 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C435		0001	1.000	C435					
367-108 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C437		0001	1.000	C437					
367-109 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C438		0001	1.000	C438					
367-110 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C439		0001	1.000	C439					
367-111 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C440		0001	1.000	C440					
367-112 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C441		0001	1.000	C441					
367-113 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C442		0001	1.000	C442					
367-114 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C443		0001	1.000	C443					
367-115 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C444		0001	1.000	C444					
367-116 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C446		0001	1.000	C446					
367-117 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C447		0001	1.000	C447					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

367-118	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4061	C*	3	5	4
		0001	1.000	C448		0001	1.000					
367-119	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4062	C*	3	5	4
		0001	1.000	C449		0001	1.000					
367-120	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4063	C*	3	5	4
		0001	1.000	C450		0001	1.000					
367-121	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4064	C*	3	5	4
		0001	1.000	C451		0001	1.000					
367-122	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4065	C*	3	5	4
		0001	1.000	C452		0001	1.000					
367-123	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C510		0001	1.000					
367-124	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C511		0001	1.000					
367-125	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C514		0001	1.000					
367-126	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C516		0001	1.000					
367-127	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C517		0001	1.000					
367-128	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C519		0001	1.000					
367-129	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C260		0001	1.000					
367-130	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C261		0001	1.000					
367-131	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C263		0001	1.000					
367-132	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C264		0001	1.000					
367-133	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	5350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C267		0001	1.000					
367-134	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	5360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C268		0001	1.000					
367-135	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	5370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C269		0001	1.000					
367-136	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	5380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C270		0001	1.000					
367-137	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C271		0001	1.000					
367-138	C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C272		0001	1.000					
367-139	C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C273		0001	1.000					
367-140	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	5420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C274		0001	1.000					
367-141	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	5430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C275		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5481100A PCBA, S-FRONT DA-3K G  
MATERIAL (368)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
368- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C300		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C300			1200	C*	3	5	4
368- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C301		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C301			1210	C*	3	5	4
368- 3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C302		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C302			1220	C*	3	5	4
368- 4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C303		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C303			1230	C*	3	5	4
368- 5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C304		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C304			1240	C*	3	5	4
368- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C305		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C305			1250	C*	3	5	4
368- 7	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C306		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C306			1260	C*	3	5	4
368- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C307		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C307			1270	C*	3	5	4
368- 9	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000	0001 1.000 C308		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	0001 1.000 C308			1280	C*	3	5	4
368- 10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000	0001 1.000 C309		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000	0001 1.000 C309			1290	C*	3	5	4
368- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C310		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C310			1300	C*	3	5	4
368- 12	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C311		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C311			1310	C*	3	5	4
368- 13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C312		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C312			1320	C*	3	5	4
368- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C313		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C313			1330	C*	3	5	4
368- 15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C314		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C314			1340	C*	3	5	4
368- 16	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G 1.000	0001 1.000 C315		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216 1.000	0001 1.000 C315			1350	C*	3	5	4
368- 17	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G 1.000	0001 1.000 C316		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216 1.000	0001 1.000 C316			1360	C*	3	5	4
368- 18	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C317		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C317			1370	C*	3	5	4
368- 19	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060 1.000	0001 1.000 C318		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608 1.000	0001 1.000 C318			1380	C*	3	5	4
368- 20	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060 1.000	0001 1.000 C319		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608 1.000	0001 1.000 C319			1390	C*	3	5	4
368- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C320		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C320			1400	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5481200A PCBA, S-DISP DA-3K G  
MATERIAL (369)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
369- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			0700	C*	3	5	4
			1.000	C400			1.000	C400						
369- 2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			0710	C*	3	5	4
			1.000	C401			1.000	C401						
369- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0740	C*	3	5	4
			1.000	C404			1.000	C404						
369- 4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			0750	C*	3	5	4
			1.000	C405			1.000	C405						
369- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0760	C*	3	5	4
			1.000	C406			1.000	C406						
369- 6	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000			0770	C*	3	5	4
			1.000	C407			1.000	C407						
369- 7	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000			0780	C*	3	5	4
			1.000	C408			1.000	C408						
369- 8	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000			0790	C*	3	5	4
			1.000	C409			1.000	C409						
369- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0800	C*	3	5	4
			1.000	C410			1.000	C410						
369- 10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			0810	C*	3	5	4
			1.000	C411			1.000	C411						

親品目 : EZ5481300A PCBA, S-LED DA-3K G  
MATERIAL (370)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
370- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			1720	C*	3	5	4
			1.000	C502			1.000	C502						
370- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			1730	C*	3	5	4
			1.000	C503			1.000	C503						
370- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			1740	C*	3	5	4
			1.000	C504			1.000	C504						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5481400A PCBA, S-SLOT DA-3K G  
MATERIAL (371)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
371- 1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C700			0001	1.000	C700						
371- 2 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			0720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C702			0001	1.000	C702						
371- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C703			0001	1.000	C703						
371- 4 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C704			0001	1.000	C704						
371- 5 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C705			0001	1.000	C705						
371- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C706			0001	1.000	C706						
371- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C711			0001	1.000	C711						
371- 8 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			0890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C719			0001	1.000	C719						
371- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C720			0001	1.000	C720						
371- 10 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			0920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C722			0001	1.000	C722						
371- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C723			0001	1.000	C723						
371- 12 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C724			0001	1.000	C724						
371- 13 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C725			0001	1.000	C725						
371- 14 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			1010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C731			0001	1.000	C731						
371- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C732			0001	1.000	C732						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5481500A PCBA, S-DIO DA-3K G  
MATERIAL (372)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
372- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C600			0001	1.000	C600						
372- 2 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C601			0001	1.000	C601						
372- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C602			0001	1.000	C602						
372- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C603			0001	1.000	C603						
372- 5 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604			0001	1.000	C604						
372- 6 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			0950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605			0001	1.000	C605						
372- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C606			0001	1.000	C606						
372- 8 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			0970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C607			0001	1.000	C607						
372- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C609			0001	1.000	C609						
372- 10 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C610			0001	1.000	C610						
372- 11 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			1010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C611			0001	1.000	C611						
372- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C612			0001	1.000	C612						
372- 13 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000			C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000			1030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C613			0001	1.000	C613						
372- 14 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C614			0001	1.000	C614						
372- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C615			0001	1.000	C615						
372- 16 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			1060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C616			0001	1.000	C616						
372- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C617			0001	1.000	C617						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5481600A PCBA, S-BNC DA-3K G  
MATERIAL (373)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	POINT	COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
373-	1	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	1.000		0800	C*	3	5	4
							0001	1.000	C100						0001	1.000	C100					
373-	2	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	1.000		0820	C*	3	5	4
							0001	1.000	C102						0001	1.000	C102					
373-	3	C0098884	&	CC, X5R	10V	10UFK	0805G	1.000		C0105524	CC, X5R	10V	10UF	K	2012	1.000		0850	C*	3	5	4
							0001	1.000	C105						0001	1.000	C105					
373-	4	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	1.000		0860	C*	3	5	4
							0001	1.000	C106						0001	1.000	C106					

親品目 : EZ5481800A PCBA, S-HP DA-3K G  
MATERIAL (374)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置		明細番号								
COMPONENT							DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT							DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
374-	1	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000			0710	C*	3	5	4			
						0001	1.000	C1							0001	1.000	C1									
374-	2	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000			0740	C*	3	5	4			
						0001	1.000	C4							0001	1.000	C4									
374-	3	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000			0810	C*	3	5	4			
						0001	1.000	C11							0001	1.000	C11									
374-	4	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000			0870	C*	3	5	4			
						0001	1.000	C17							0001	1.000	C17									



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5481900A PCBA, S-AUDIO DA-3K G  
MATERIAL (375)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
375- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
375- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
375- 3 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
375- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
375- 5 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29			0001	1.000	C29						
375- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31			0001	1.000	C31						
375- 7 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34			0001	1.000	C34						
375- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36			0001	1.000	C36						
375- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40			0001	1.000	C40						
375- 10 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45			0001	1.000	C45						
375- 11 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47			0001	1.000	C47						
375- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51			0001	1.000	C51						
375- 13 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55			0001	1.000	C55						
375- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58			0001	1.000	C58						
375- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60			0001	1.000	C60						
375- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62			0001	1.000	C62						
375- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67			0001	1.000	C67						
375- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70			0001	1.000	C70						
375- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72			0001	1.000	C72						
375- 20 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76			0001	1.000	C76						
375- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78			0001	1.000	C78						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

375- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
375- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000	C84					
375- 24 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
375- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
375- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
375- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000	C90					
375- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000	C94					
375- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000	C96					
375- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000	C101					
375- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
375- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
375- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
375- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
375- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000	C117					
375- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
375- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
375- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
375- 39 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		4990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					
375- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
375- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
375- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000	C142					
375- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000	C144					
375- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000	C147					
375- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000	C151					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

375- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5270	C*	3	5	4
	0001 1.000 C157			0001 1.000 C157						
375- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5300	C*	3	5	4
	0001 1.000 C160			0001 1.000 C160						
375- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5330	C*	3	5	4
	0001 1.000 C163			0001 1.000 C163						
375- 49 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		5340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C164			0001 1.000 C164						
375- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5350	C*	3	5	4
	0001 1.000 C165			0001 1.000 C165						
375- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5400	C*	3	5	4
	0001 1.000 C170			0001 1.000 C170						
375- 52 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		5450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C175			0001 1.000 C175						
375- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C176			0001 1.000 C176						
375- 54 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000		5480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C178			0001 1.000 C178						
375- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C179			0001 1.000 C179						
375- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C189			0001 1.000 C189						
375- 57 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000		5640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C194			0001 1.000 C194						
375- 58 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		5650	C*	3	5	4
	0001 1.000 C195			0001 1.000 C195						
375- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C199			0001 1.000 C199						
375- 60 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000		5710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C201			0001 1.000 C201						
375- 61 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		5730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C203			0001 1.000 C203						
375- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C205			0001 1.000 C205						
375- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5780	C*	3	5	4
	0001 1.000 C208			0001 1.000 C208						
375- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5830	C*	3	5	4
	0001 1.000 C213			0001 1.000 C213						
375- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5870	C*	3	5	4
	0001 1.000 C217			0001 1.000 C217						
375- 66 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		5890	C*	3	5	4
	0001 1.000 C219			0001 1.000 C219						
375- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C220			0001 1.000 C220						
375- 68 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06 1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608 1.000		5990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C229			0001 1.000 C229						
375- 69 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		6000	C*	3	5	4
	0001 1.000 C230			0001 1.000 C230						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

375- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C231			0001 1.000 C231					
375- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C232			0001 1.000 C232					
375- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C233			0001 1.000 C233					
375- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C234			0001 1.000 C234					
375- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C235			0001 1.000 C235					
375- 75 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	6060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C236			0001 1.000 C236					
375- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C237			0001 1.000 C237					
375- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C238			0001 1.000 C238					
375- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6100	C*	3	5	4
	0001 1.000 C240			0001 1.000 C240					
375- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C241			0001 1.000 C241					
375- 80 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	6120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C242			0001 1.000 C242					
375- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6130	C*	3	5	4
	0001 1.000 C243			0001 1.000 C243					
375- 82 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6140	C*	3	5	4
	0001 1.000 C244			0001 1.000 C244					
375- 83 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	6150	C*	3	5	4
	0001 1.000 C245			0001 1.000 C245					
375- 84 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6160	C*	3	5	4
	0001 1.000 C246			0001 1.000 C246					
375- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C247			0001 1.000 C247					
375- 86 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000	6180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C248			0001 1.000 C248					
375- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6190	C*	3	5	4
	0001 1.000 C249			0001 1.000 C249					
375- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6200	C*	3	5	4
	0001 1.000 C250			0001 1.000 C250					
375- 89 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	6210	C*	3	5	4
	0001 1.000 C251			0001 1.000 C251					
375- 90 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6220	C*	3	5	4
	0001 1.000 C252			0001 1.000 C252					
375- 91 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6230	C*	3	5	4
	0001 1.000 C253			0001 1.000 C253					
375- 92 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000	6240	C*	3	5	4
	0001 1.000 C254			0001 1.000 C254					
375- 93 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	6250	C*	3	5	4
	0001 1.000 C255			0001 1.000 C255					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

375- 94 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C256		0001	1.000	C256					
375- 95 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C257		0001	1.000	C257					
375- 96 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C258		0001	1.000	C258					
375- 97 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		6290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C259		0001	1.000	C259					
375- 98 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C260		0001	1.000	C260					
375- 99 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C261		0001	1.000	C261					
375-100 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C262		0001	1.000	C262					
375-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C263		0001	1.000	C263					
375-102 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		6340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C264		0001	1.000	C264					
375-103 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C265		0001	1.000	C265					
375-104 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C268		0001	1.000	C268					
375-105 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C269		0001	1.000	C269					
375-106 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C270		0001	1.000	C270					
375-107 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		6390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C271		0001	1.000	C271					
375-108 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C272		0001	1.000	C272					
375-109 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C273		0001	1.000	C273					
375-110 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C276		0001	1.000	C276					
375-111 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C277		0001	1.000	C277					
375-112 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C278		0001	1.000	C278					
375-113 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C279		0001	1.000	C279					
375-114 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C280		0001	1.000	C280					
375-115 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C284		0001	1.000	C284					
375-116 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C285		0001	1.000	C285					
375-117 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C286		0001	1.000	C286					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5482000A PCBA, S-PWR SUB DA-3K G  
MATERIAL (376)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
376- 1	C0098864 & CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000	C922		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000	C922		1020	C*	3	5	4
376- 2	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C923		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C923		1030	C*	3	5	4
376- 3	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C924		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C924		1040	C*	3	5	4
376- 4	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C925		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C925		1050	C*	3	5	4
376- 5	C0097624 & CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C931		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C931		1110	C*	3	5	4
376- 6	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C933		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C933		1130	C*	3	5	4
376- 7	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C934		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C934		1140	C*	3	5	4
376- 8	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C935		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C935		1150	C*	3	5	4
376- 9	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C937		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C937		1170	C*	3	5	4
376- 10	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C939		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C939		1190	C*	3	5	4
376- 11	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C940		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C940		1200	C*	3	5	4
376- 12	C0097624 & CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C947		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C947		1270	C*	3	5	4
376- 13	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C948		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C948		1280	C*	3	5	4
376- 14	C0097624 & CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C949		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C949		1290	C*	3	5	4
376- 15	C0097624 & CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C951		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C951		1310	C*	3	5	4
376- 16	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C952		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C952		1320	C*	3	5	4
376- 17	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C955		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C955		1350	C*	3	5	4
376- 18	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C966		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C966		1460	C*	3	5	4
376- 19	C0097624 & CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C967		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C967		1470	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5482100A PCBA, S-REG DA-3K G  
MATERIAL (377)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
377- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C956		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C956		0260	C*	3	5	4
377- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C958		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C958		0280	C*	3	5	4
377- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C961		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C961		0310	C*	3	5	4
377- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C962		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C962		0320	C*	3	5	4

親品目 : EZ5482400A PCBA, S-BTAUX CD200BT G  
MATERIAL (378)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
378- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C805		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C805		1050	C*	3	5	4
378- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C807		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C807		1070	C*	3	5	4
378- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C808		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C808		1080	C*	3	5	4
378- 4 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000	C812		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000	C812		1120	C*	3	5	4
378- 5 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000 1.000	C813		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000 1.000	C813		1130	C*	3	5	4
378- 6 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000 1.000	C814		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000 1.000	C814		1140	C*	3	5	4
378- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C815		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C815		1150	C*	3	5	4
378- 8 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000 1.000	C816		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000 1.000	C816		1160	C*	3	5	4
378- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C817		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C817		1170	C*	3	5	4
378- 10 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000 1.000	C818		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000 1.000	C818		1180	C*	3	5	4
378- 11 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000	C822		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000	C822		1220	C*	3	5	4
378- 12 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000 1.000	C823		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000 1.000	C823		1230	C*	3	5	4
378- 13 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 0001	1.000 1.000	C824		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 0001	1.000 1.000	C824		1240	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

378- 14	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	1260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C826		0001	1.000					
378- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C827		0001	1.000					
378- 16	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	1280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C828		0001	1.000					
378- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C829		0001	1.000					
378- 18	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	1300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C830		0001	1.000					
378- 19	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	1320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C832		0001	1.000					
378- 20	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	1370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C837		0001	1.000					

親品目 : EZ5482700A PCBA, S-AUXIN CD200BT G  
MATERIAL (379)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
379-	1	C0059274	&	CC, COG	50V 1000PFJ	T060	1.000		+	C0103424	CC, NP0	50V 1000PF	J 1608	1.000		0050	C*	3	5	4		
					0001		1.000	C951					0001	1.000	C951							
379-	2	C0059274	&	CC, COG	50V 1000PFJ	T060	1.000		+	C0103424	CC, NP0	50V 1000PF	J 1608	1.000		0060	C*	3	5	4		
					0001		1.000	C952					0001	1.000	C952							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5483200B PCB ASSY, S-CONTROL MAIN  
MATERIAL (380)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置		明細番号								
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT			ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
380-	1	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000		C1		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000		C1		4600	C*	3	5	4								
380-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C6		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000		C6		4650	C*	3	5	4								
380-	3	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C8		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000		C8		4670	C*	3	5	4								
380-	4	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000		C11		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000		C11		4700	C*	3	5	4								
380-	5	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000		C12		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000		C12		4710	C*	3	5	4								
380-	6	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C18		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000		C18		4770	C*	3	5	4								
380-	7	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000		C22		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000		C22		4810	C*	3	5	4								
380-	8	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C28		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000		C28		4870	C*	3	5	4								
380-	9	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C34		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000		C34		4930	C*	3	5	4								
380-	10	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C38		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000		C38		4970	C*	3	5	4								
380-	11	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C45		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000		C45		5040	C*	3	5	4								
380-	12	C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402 0001	1.000		C46		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G 0001	1.000		C46		5050	C*	3	5	4								
380-	13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C48		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000		C48		5070	C*	3	5	4								
380-	14	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C50		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000		C50		5090	C*	3	5	4								
380-	15	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C51		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000		C51		5100	C*	3	5	4								
380-	16	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000		C54		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000		C54		5130	C*	3	5	4								
380-	17	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000		C55		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000		C55		5140	C*	3	5	4								
380-	18	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C56		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000		C56		5150	C*	3	5	4								
380-	19	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C59		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000		C59		5180	C*	3	5	4								
380-	20	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C63		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000		C63		5220	C*	3	5	4								
380-	21	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C69		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000		C69		5280	C*	3	5	4								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

380- 22 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
380- 23 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
380- 24 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
380- 25 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
380- 26 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	5340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
380- 27 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
380- 28 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
380- 29 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	5390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
380- 30 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	5400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
380- 31 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
380- 32 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
380- 33 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
380- 34 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000					
380- 35 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000					
380- 36 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	6310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000					
380- 37 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000					
380- 38 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000					
380- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000					
380- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C190		0001	1.000					
380- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C191		0001	1.000					
380- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000					
380- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C193		0001	1.000					
380- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C194		0001	1.000					
380- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

380- 46 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C206		0001	1.000	C206					
380- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000	C216					
380- 48 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000	C218					
380- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000	C220					
380- 50 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000	C223					
380- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000	C224					
380- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000	C225					
380- 53 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000	C229					
380- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C230		0001	1.000	C230					
380- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C231		0001	1.000	C231					
380- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C232		0001	1.000	C232					
380- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000	C234					
380- 58 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C236		0001	1.000	C236					
380- 59 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		6980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000	C239					
380- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000	C242					
380- 61 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C243		0001	1.000	C243					
380- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C244		0001	1.000	C244					
380- 63 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C246		0001	1.000	C246					
380- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000	C247					
380- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000	C248					
380- 66 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C250		0001	1.000	C250					
380- 67 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C259		0001	1.000	C259					
380- 68 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C260		0001	1.000	C260					
380- 69 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C261		0001	1.000	C261					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSinに変更 N  
TITLE

380-	70	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C262	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C262	7210	C*	3	5	4
380-	71	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C263	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C263	7220	C*	3	5	4
380-	72	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C265	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C265	7230	C*	3	5	4
380-	73	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C268	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C268	7250	C*	3	5	4
380-	74	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C269	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C269	7260	C*	3	5	4
380-	75	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C270	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C270	7270	C*	3	5	4

親品目 : EZ5483300A PCB ASSY, S-SW\_LCD  
MATERIAL (381)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
381- 1	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C500	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000		C500	0500	C*	3	5	4
381- 2	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C501	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000		C501	0510	C*	3	5	4
381- 3	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C503	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000		C503	0530	C*	3	5	4
381- 4	C0098864 & CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000		C509	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000		C509	0590	C*	3	5	4
381- 5	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C510	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000		C510	0600	C*	3	5	4
381- 6	C0098864 & CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000		C511	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000		C511	0610	C*	3	5	4
381- 7	C0098864 & CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000		C512	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000		C512	0620	C*	3	5	4
381- 8	C0098864 & CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000		C513	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000		C513	0630	C*	3	5	4
381- 9	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C514	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000		C514	0640	C*	3	5	4
381- 10	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C515	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000		C515	0650	C*	3	5	4
381- 11	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C516	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000		C516	0660	C*	3	5	4
381- 12	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C517	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000		C517	0670	C*	3	5	4
381- 13	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C518	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000		C518	0680	C*	3	5	4
381- 14	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C519	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000		C519	0690	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE	
381- 15 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000 C520	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000 C520	0700	C* 3 5 4
381- 16 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000 C521	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000 C521	0710	C* 3 5 4
381- 17 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000 0001 1.000 C522	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000 0001 1.000 C522	0720	C* 3 5 4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5485900A PCBA, S-MAIN CPD-4 G  
MATERIAL (382)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
382- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			5520	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 2	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			5530	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 3	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			5540	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 4	C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000		C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			5550	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 5	C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000		C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			5560	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 6	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000			5570	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 7	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000			5580	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 8	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			5600	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			5610	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			5620	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 11	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000			5630	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 12	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000			5640	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 13	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000			5650	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 14	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000			5680	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 15	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000			5690	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 16	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000			5700	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 17	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000			5710	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 18	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			5720	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			5730	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 20	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			5780	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
382- 21	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			5790	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

382- 22 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
382- 23 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000	C136					
382- 24 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
382- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000	C148					
382- 26 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000	C150					
382- 27 C0069384	& CC, C0G 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C158		0001	1.000	C158					
382- 28 C0069464	& CC, C0G 50V 470PF J 0402	1.000		C0105014	CC, NP0 50V 470PF J 1005	1.000		6240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000	C204					
382- 29 C0069464	& CC, C0G 50V 470PF J 0402	1.000		C0105014	CC, NP0 50V 470PF J 1005	1.000		6250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000	C205					
382- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000	C209					
382- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C210		0001	1.000	C210					
382- 32 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000	C213					
382- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000	C302					
382- 34 C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000		6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000	C303					
382- 35 C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000		6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000	C304					
382- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C306		0001	1.000	C306					
382- 37 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C307		0001	1.000	C307					
382- 38 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C308		0001	1.000	C308					
382- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C312		0001	1.000	C312					
382- 40 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C314		0001	1.000	C314					
382- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C319		0001	1.000	C319					
382- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C320		0001	1.000	C320					
382- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C321		0001	1.000	C321					
382- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C322		0001	1.000	C322					
382- 45 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C326		0001	1.000	C326					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

382- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C328		0001	1.000					
382- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C329		0001	1.000					
382- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C337		0001	1.000					
382- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000					
382- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C415		0001	1.000					
382- 51 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C417		0001	1.000					
382- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C419		0001	1.000					
382- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C421		0001	1.000					
382- 54 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C439		0001	1.000					
382- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C459		0001	1.000					
382- 56 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C501		0001	1.000					
382- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C502		0001	1.000					
382- 58 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	7930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C503		0001	1.000					
382- 59 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	7940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C504		0001	1.000					
382- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C505		0001	1.000					
382- 61 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	7970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C507		0001	1.000					
382- 62 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	7980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C508		0001	1.000					
382- 63 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	8080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C518		0001	1.000					
382- 64 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	8090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C519		0001	1.000					
382- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C602		0001	1.000					
382- 66 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C603		0001	1.000					
382- 67 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605		0001	1.000					
382- 68 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	8260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C606		0001	1.000					
382- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C607		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

382- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C608		0001	1.000	C608					
382- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C610		0001	1.000	C610					
382- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C611		0001	1.000	C611					
382- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C613		0001	1.000	C613					
382- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C616		0001	1.000	C616					
382- 75 C0086114	& CC, X7R 25V 0.082UFK T06	1.000		C0105104	CC, X7R 25V 0.082UF K 1608	1.000		8370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C617		0001	1.000	C617					
382- 76 C0086114	& CC, X7R 25V 0.082UFK T06	1.000		C0105104	CC, X7R 25V 0.082UF K 1608	1.000		8380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C618		0001	1.000	C618					
382- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C620		0001	1.000	C620					
382- 78 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C621		0001	1.000	C621					
382- 79 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		8420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C622		0001	1.000	C622					
382- 80 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		8430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C623		0001	1.000	C623					
382- 81 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		8440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C624		0001	1.000	C624					
382- 82 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		8450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C625		0001	1.000	C625					
382- 83 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		8460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C626		0001	1.000	C626					
382- 84 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C628		0001	1.000	C628					
382- 85 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C629		0001	1.000	C629					
382- 86 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C630		0001	1.000	C630					
382- 87 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C632		0001	1.000	C632					
382- 88 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C635		0001	1.000	C635					
382- 89 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C636		0001	1.000	C636					
382- 90 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		8570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C637		0001	1.000	C637					
382- 91 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C638		0001	1.000	C638					
382- 92 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C639		0001	1.000	C639					
382- 93 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C640		0001	1.000	C640					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

382- 94 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C641		0001	1.000					
382- 95 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C643		0001	1.000					
382- 96 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C644		0001	1.000					
382- 97 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C645		0001	1.000					
382- 98 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C646		0001	1.000					
382- 99 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C647		0001	1.000					
382-100 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C648		0001	1.000					
382-101 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C649		0001	1.000					
382-102 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C650		0001	1.000					
382-103 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C651		0001	1.000					
382-104 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C652		0001	1.000					
382-105 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	8730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C653		0001	1.000					
382-106 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C654		0001	1.000					
382-107 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	8750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C655		0001	1.000					
382-108 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C656		0001	1.000					
382-109 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	8770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C657		0001	1.000					
382-110 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	8780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C658		0001	1.000					
382-111 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000	8800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C660		0001	1.000					
382-112 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	8810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C661		0001	1.000					
382-113 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C664		0001	1.000					
382-114 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	8850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C665		0001	1.000					
382-115 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	8860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C666		0001	1.000					
382-116 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C668		0001	1.000					
382-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C669		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

382-118	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C670		0001	1.000	C670					
382-119	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C673		0001	1.000	C673					
382-120	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C675		0001	1.000	C675					
382-121	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C682		0001	1.000	C682					

親品目 : EZ5485912A PCBA, T-MAIN CPD-4 TM G  
MATERIAL (383)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置	明細番号								
COMPONENT		DESCRIPTION			QUANTITY		INST. POINT	+		COMPONENT		DESCRIPTION			QUANTITY		INST. POINT	+		ITEM	#1	#2	#3	#4
383- 1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060			1.000			+		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608			1.000			+		2220	C*	3	5	4	

親品目 : EZ5486000A PCBA, S-LCD CPD-4 G  
MATERIAL (384)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置	明細番号						
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
384-	1	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	1.000		0710	C*	3	5	4
							0001	1.000	C701						0001	1.000	C701					
384-	2	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	1.000		0730	C*	3	5	4
							0001	1.000	C703						0001	1.000	C703					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5486200C PCB ASSY, S-MAIN TD-700T  
MATERIAL (385)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
385- 1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
385- 2 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
385- 3 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
385- 4 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
385- 5 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
385- 6 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
385- 7 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
385- 8 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
385- 9 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
385- 10 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
385- 11 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
385- 12 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
385- 13 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
385- 14 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
385- 15 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
385- 16 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
385- 17 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
385- 18 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
385- 19 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21			0001	1.000	C21						
385- 20 C0095224	& CC, X7R 50V 1UF K0603 G	1.000			C0102734	CC, X7R 50V 1.0UF K 1608	1.000			6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22			0001	1.000	C22						
385- 21 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23			0001	1.000	C23						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

385- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000					
385- 23 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
385- 24 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
385- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
385- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
385- 27 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
385- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
385- 29 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
385- 30 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
385- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
385- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
385- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
385- 34 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
385- 35 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
385- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
385- 37 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
385- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
385- 39 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
385- 40 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
385- 41 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
385- 42 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
385- 43 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
385- 44 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
385- 45 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

385- 46 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000	6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
385- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
385- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
385- 49 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
385- 50 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
385- 51 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
385- 52 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
385- 53 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
385- 54 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	6960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
385- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
385- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
385- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
385- 58 C0069644	& CC, B 25V 0.015UF K 0402	1.000		C0104944	CC, X7R 25V 0.015UF K 1005	1.000	7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
385- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
385- 60 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
385- 61 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
385- 62 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
385- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
385- 64 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
385- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
385- 66 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
385- 67 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
385- 68 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
385- 69 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

385- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
385- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
385- 72 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
385- 73 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
385- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
385- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
385- 76 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
385- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
385- 78 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
385- 79 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
385- 80 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
385- 81 C0095224	& CC, X7R 50V 1UF K0603 G	1.000		C0102734	CC, X7R 50V 1.0UF K 1608	1.000	7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
385- 82 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					
385- 83 C0059394	& CC, X7R 50V 0.010UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					
385- 84 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					
385- 85 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208		0001	1.000					
385- 86 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000					
385- 87 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000					
385- 88 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000					
385- 89 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000					
385- 90 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000					
385- 91 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000					
385- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C219		0001	1.000					
385- 93 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

385- 94 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000					
385- 95 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000					
385- 96 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000					
385- 97 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000					
385- 98 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000					
385- 99 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	7630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000					
385-100 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000					
385-101 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000					
385-102 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
385-103 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	7710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000					
385-104 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	7720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000					
385-105 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	7750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000					
385-106 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C246		0001	1.000					
385-107 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000					
385-108 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000					
385-109 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000					
385-110 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	7930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403		0001	1.000					
385-111 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000					
385-112 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604		0001	1.000					
385-113 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605		0001	1.000					
385-114 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	8200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C610		0001	1.000					
385-115 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C611		0001	1.000					
385-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C613		0001	1.000					
385-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C617		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

385-118	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C618		0001	1.000	C618					
385-119	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		8290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C619		0001	1.000	C619					
385-120	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		8300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C620		0001	1.000	C620					
385-121	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C621		0001	1.000	C621					
385-122	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C622		0001	1.000	C622					
385-123	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C623		0001	1.000	C623					
385-124	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C624		0001	1.000	C624					
385-125	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		8350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C625		0001	1.000	C625					
385-126	C0085384	& CC, X7R 50V 0.015UFK T06	1.000		C0102594	CC, X7R 50V 0.015UF K 1608	1.000		8380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C627		0001	1.000	C627					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5486210A PCBA, S-MAIN TD-700T (CCL)  
MATERIAL (386)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
386- 1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
386- 2 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
386- 3 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
386- 4 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
386- 5 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
386- 6 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
386- 7 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
386- 8 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
386- 9 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
386- 10 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
386- 11 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
386- 12 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
386- 13 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
386- 14 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
386- 15 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
386- 16 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
386- 17 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
386- 18 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
386- 19 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21			0001	1.000	C21						
386- 20 C0095224	& CC, X7R 50V 1UF K0603 G	1.000			C0102734	CC, X7R 50V 1.0UF K 1608	1.000			6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22			0001	1.000	C22						
386- 21 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23			0001	1.000	C23						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

386- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000					
386- 23 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
386- 24 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
386- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
386- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
386- 27 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
386- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
386- 29 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
386- 30 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
386- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
386- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
386- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
386- 34 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
386- 35 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
386- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
386- 37 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
386- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
386- 39 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
386- 40 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
386- 41 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
386- 42 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
386- 43 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
386- 44 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
386- 45 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

386- 46 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000	6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
386- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
386- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
386- 49 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
386- 50 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
386- 51 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
386- 52 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
386- 53 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
386- 54 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
386- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
386- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
386- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
386- 58 C0069644	& CC, B 25V 0.015UF K 0402	1.000		C0104944	CC, X7R 25V 0.015UF K 1005	1.000	7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
386- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
386- 60 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
386- 61 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
386- 62 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
386- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
386- 64 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
386- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
386- 66 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
386- 67 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
386- 68 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
386- 69 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

386- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
386- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
386- 72 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
386- 73 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
386- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
386- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
386- 76 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
386- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
386- 78 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
386- 79 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
386- 80 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
386- 81 C0095224	& CC, X7R 50V 1UF K0603 G	1.000		C0102734	CC, X7R 50V 1.0UF K 1608	1.000	7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
386- 82 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					
386- 83 C0059394	& CC, X7R 50V 0.010UF K T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					
386- 84 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					
386- 85 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208		0001	1.000					
386- 86 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000					
386- 87 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000					
386- 88 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000					
386- 89 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000					
386- 90 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000					
386- 91 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000					
386- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C219		0001	1.000					
386- 93 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

386- 94 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000					
386- 95 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000					
386- 96 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000					
386- 97 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000					
386- 98 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000					
386- 99 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	7630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000					
386-100 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000					
386-101 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000					
386-102 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
386-103 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	7710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000					
386-104 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	7720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000					
386-105 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	7750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000					
386-106 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C246		0001	1.000					
386-107 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000					
386-108 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000					
386-109 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000					
386-110 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	7930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403		0001	1.000					
386-111 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000					
386-112 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604		0001	1.000					
386-113 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605		0001	1.000					
386-114 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	8200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C610		0001	1.000					
386-115 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C611		0001	1.000					
386-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C613		0001	1.000					
386-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C617		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

386-118 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C618		0001	1.000	C618					
386-119 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		8290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C619		0001	1.000	C619					
386-120 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		8300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C620		0001	1.000	C620					
386-121 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C621		0001	1.000	C621					
386-122 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C622		0001	1.000	C622					
386-123 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C623		0001	1.000	C623					
386-124 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C624		0001	1.000	C624					
386-125 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		8350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C625		0001	1.000	C625					
386-126 C0085384	& CC, X7R 50V 0.015UFK T06	1.000		C0102594	CC, X7R 50V 0.015UF K 1608	1.000		8380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C627		0001	1.000	C627					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5486220A PCBA, S-MAIN TD-700T (20)  
MATERIAL (387)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
387- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6410	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 2	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6420	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6430	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 4	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6440	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6450	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6470	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6490	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 8	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6500	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6510	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6520	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6530	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6540	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6550	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 14	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6560	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6570	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6580	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6590	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 18	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6600	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 19	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6630	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6640	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
387- 21	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6650	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

387- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
387- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
387- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
387- 25 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
387- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
387- 27 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
387- 28 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
387- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
387- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
387- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
387- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
387- 33 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
387- 34 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000	6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
387- 35 C0069264	& CC, C0G 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
387- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
387- 37 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
387- 38 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
387- 39 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
387- 40 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
387- 41 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
387- 42 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
387- 43 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
387- 44 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000	6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
387- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

387- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
387- 47 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
387- 48 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
387- 49 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
387- 50 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
387- 51 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
387- 52 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
387- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
387- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
387- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
387- 56 C0069644	& CC, B 25V 0.015UF K 0402	1.000		C0104944	CC, X7R 25V 0.015UF K 1005	1.000		7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
387- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
387- 58 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
387- 59 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
387- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
387- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
387- 62 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
387- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
387- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
387- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
387- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
387- 67 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
387- 68 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
387- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

387- 70 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
387- 71 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
387- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
387- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
387- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
387- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
387- 76 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
387- 77 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
387- 78 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
387- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
387- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
387- 81 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
387- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
387- 83 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
387- 84 C0095224	& CC, X7R 50V 1UF K0603 G	1.000		C0102734	CC, X7R 50V 1.0UF K 1608	1.000	7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
387- 85 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					
387- 86 C0059394	& CC, X7R 50V 0.010UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					
387- 87 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					
387- 88 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208		0001	1.000					
387- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000					
387- 90 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000					
387- 91 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000					
387- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000					
387- 93 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

387- 94 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000					
387- 95 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C219		0001	1.000					
387- 96 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000					
387- 97 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000					
387- 98 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000					
387- 99 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000					
387-100 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000					
387-101 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000					
387-102 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	7630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000					
387-103 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000					
387-104 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000					
387-105 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
387-106 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	7710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000					
387-107 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	7720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000					
387-108 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	7750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000					
387-109 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C246		0001	1.000					
387-110 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000					
387-111 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000					
387-112 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000					
387-113 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	7930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403		0001	1.000					
387-114 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000					
387-115 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604		0001	1.000					
387-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605		0001	1.000					
387-117 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	8200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C610		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

387-118	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C611		0001	1.000	C611					
387-119	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C613		0001	1.000	C613					
387-120	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C617		0001	1.000	C617					
387-121	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C618		0001	1.000	C618					
387-122	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		8290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C619		0001	1.000	C619					
387-123	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		8300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C620		0001	1.000	C620					
387-124	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C621		0001	1.000	C621					
387-125	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C622		0001	1.000	C622					
387-126	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C623		0001	1.000	C623					
387-127	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C624		0001	1.000	C624					
387-128	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		8350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C625		0001	1.000	C625					
387-129	C0085384	& CC, X7R 50V 0.015UFK T06	1.000		C0102594	CC, X7R 50V 0.015UF K 1608	1.000		8380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C627		0001	1.000	C627					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5486230A PCBA, S MAIN TD-700T(30)  
MATERIAL (388)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
388- 1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
388- 2 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
388- 3 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
388- 4 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
388- 5 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
388- 6 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
388- 7 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
388- 8 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
388- 9 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
388- 10 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
388- 11 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
388- 12 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
388- 13 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
388- 14 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
388- 15 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
388- 16 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
388- 17 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
388- 18 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
388- 19 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23			0001	1.000	C23						
388- 20 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24			0001	1.000	C24						
388- 21 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25			0001	1.000	C25						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

388- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
388- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
388- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
388- 25 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
388- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
388- 27 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
388- 28 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
388- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
388- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
388- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
388- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
388- 33 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
388- 34 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000	6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
388- 35 C0069264	& CC, C0G 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
388- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
388- 37 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
388- 38 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
388- 39 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
388- 40 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
388- 41 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
388- 42 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
388- 43 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
388- 44 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000	6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
388- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

388- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
388- 47 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
388- 48 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
388- 49 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
388- 50 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
388- 51 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
388- 52 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
388- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
388- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
388- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
388- 56 C0069644	& CC, B 25V 0.015UF K 0402	1.000		C0104944	CC, X7R 25V 0.015UF K 1005	1.000		7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
388- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
388- 58 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
388- 59 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
388- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
388- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
388- 62 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
388- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
388- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
388- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
388- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
388- 67 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
388- 68 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
388- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

388- 70 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
388- 71 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
388- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
388- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
388- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
388- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
388- 76 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
388- 77 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
388- 78 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
388- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
388- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
388- 81 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
388- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
388- 83 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
388- 84 C0095224	& CC, X7R 50V 1UF K0603 G	1.000		C0102734	CC, X7R 50V 1.0UF K 1608	1.000	7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
388- 85 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					
388- 86 C0059394	& CC, X7R 50V 0.010UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					
388- 87 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					
388- 88 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208		0001	1.000					
388- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000					
388- 90 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000					
388- 91 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000					
388- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000					
388- 93 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

388- 94 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000					
388- 95 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C219		0001	1.000					
388- 96 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000					
388- 97 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000					
388- 98 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000					
388- 99 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000					
388-100 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000					
388-101 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000					
388-102 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	7630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000					
388-103 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000					
388-104 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000					
388-105 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
388-106 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	7710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000					
388-107 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	7720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000					
388-108 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	7750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000					
388-109 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C246		0001	1.000					
388-110 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000					
388-111 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000					
388-112 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000					
388-113 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	7930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403		0001	1.000					
388-114 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000					
388-115 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604		0001	1.000					
388-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605		0001	1.000					
388-117 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	8200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C610		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

388-118 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C611		0001	1.000	C611					
388-119 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C613		0001	1.000	C613					
388-120 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C617		0001	1.000	C617					
388-121 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C618		0001	1.000	C618					
388-122 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		8290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C619		0001	1.000	C619					
388-123 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		8300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C620		0001	1.000	C620					
388-124 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C621		0001	1.000	C621					
388-125 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C622		0001	1.000	C622					
388-126 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C623		0001	1.000	C623					
388-127 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C624		0001	1.000	C624					
388-128 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		8350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C625		0001	1.000	C625					
388-129 C0085384	& CC, X7R 50V 0.015UFK T06	1.000		C0102594	CC, X7R 50V 0.015UF K 1608	1.000		8380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C627		0001	1.000	C627					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5486240A PCBA, S-MAIN TD-700T(40)  
MATERIAL (389)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
389- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6410	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 2	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6420	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6430	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 4	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6440	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6450	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6470	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6490	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 8	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6500	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6510	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6520	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6530	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6540	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6550	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 14	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6560	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6570	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6580	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6590	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 18	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6600	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 19	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6630	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6640	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
389- 21	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6650	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

389- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
389- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
389- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
389- 25 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
389- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
389- 27 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
389- 28 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
389- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
389- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
389- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
389- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
389- 33 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
389- 34 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000	6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
389- 35 C0069264	& CC, C0G 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
389- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
389- 37 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
389- 38 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
389- 39 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
389- 40 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
389- 41 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
389- 42 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
389- 43 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
389- 44 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000	6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
389- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

389- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
389- 47 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
389- 48 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
389- 49 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
389- 50 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
389- 51 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
389- 52 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
389- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
389- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
389- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
389- 56 C0069644	& CC, B 25V 0.015UF K 0402	1.000		C0104944	CC, X7R 25V 0.015UF K 1005	1.000		7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
389- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
389- 58 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
389- 59 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
389- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
389- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
389- 62 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
389- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
389- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
389- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
389- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
389- 67 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
389- 68 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
389- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

389- 70 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
389- 71 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
389- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
389- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
389- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
389- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
389- 76 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
389- 77 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
389- 78 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
389- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
389- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
389- 81 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
389- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
389- 83 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
389- 84 C0095224	& CC, X7R 50V 1UF K0603 G	1.000		C0102734	CC, X7R 50V 1.0UF K 1608	1.000	7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
389- 85 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					
389- 86 C0059394	& CC, X7R 50V 0.010UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					
389- 87 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					
389- 88 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208		0001	1.000					
389- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000					
389- 90 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000					
389- 91 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000					
389- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000					
389- 93 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

389- 94 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000					
389- 95 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C219		0001	1.000					
389- 96 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000					
389- 97 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000					
389- 98 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000					
389- 99 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000					
389-100 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000					
389-101 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000					
389-102 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	7630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000					
389-103 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000					
389-104 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000					
389-105 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
389-106 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	7710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000					
389-107 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	7720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000					
389-108 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	7750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000					
389-109 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C246		0001	1.000					
389-110 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000					
389-111 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000					
389-112 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000					
389-113 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	7930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403		0001	1.000					
389-114 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000					
389-115 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604		0001	1.000					
389-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605		0001	1.000					
389-117 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	8200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C610		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

389-118	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C611		0001	1.000	C611					
389-119	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C613		0001	1.000	C613					
389-120	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C617		0001	1.000	C617					
389-121	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C618		0001	1.000	C618					
389-122	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		8290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C619		0001	1.000	C619					
389-123	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		8300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C620		0001	1.000	C620					
389-124	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C621		0001	1.000	C621					
389-125	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C622		0001	1.000	C622					
389-126	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C623		0001	1.000	C623					
389-127	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C624		0001	1.000	C624					
389-128	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		8350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C625		0001	1.000	C625					
389-129	C0085384	& CC, X7R 50V 0.015UFK T06	1.000		C0102594	CC, X7R 50V 0.015UF K 1608	1.000		8380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C627		0001	1.000	C627					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5486250A PCBA, S-MAIN TD-700T(50)  
MATERIAL (390)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
390- 1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
390- 2 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
390- 3 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
390- 4 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
390- 5 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
390- 6 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
390- 7 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
390- 8 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
390- 9 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
390- 10 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
390- 11 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
390- 12 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
390- 13 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
390- 14 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
390- 15 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
390- 16 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
390- 17 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
390- 18 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
390- 19 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23			0001	1.000	C23						
390- 20 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24			0001	1.000	C24						
390- 21 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25			0001	1.000	C25						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

390- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
390- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
390- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
390- 25 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
390- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
390- 27 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
390- 28 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
390- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
390- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
390- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
390- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
390- 33 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
390- 34 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000	6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
390- 35 C0069264	& CC, C0G 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
390- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
390- 37 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
390- 38 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
390- 39 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
390- 40 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
390- 41 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
390- 42 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
390- 43 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
390- 44 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000	6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
390- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

390- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
390- 47 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
390- 48 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
390- 49 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
390- 50 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
390- 51 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
390- 52 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
390- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
390- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
390- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
390- 56 C0069644	& CC, B 25V 0.015UF K 0402	1.000		C0104944	CC, X7R 25V 0.015UF K 1005	1.000		7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
390- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
390- 58 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
390- 59 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
390- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
390- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
390- 62 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
390- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
390- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
390- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
390- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
390- 67 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
390- 68 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
390- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

390- 70 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
390- 71 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
390- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
390- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
390- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
390- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
390- 76 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
390- 77 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
390- 78 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
390- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
390- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
390- 81 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
390- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
390- 83 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
390- 84 C0095224	& CC, X7R 50V 1UF K0603 G	1.000		C0102734	CC, X7R 50V 1.0UF K 1608	1.000	7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
390- 85 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					
390- 86 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					
390- 87 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					
390- 88 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208		0001	1.000					
390- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000					
390- 90 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000					
390- 91 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000					
390- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000					
390- 93 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

390- 94 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000					
390- 95 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C219		0001	1.000					
390- 96 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000					
390- 97 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000					
390- 98 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000					
390- 99 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000					
390-100 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000					
390-101 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000					
390-102 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	7630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000					
390-103 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000					
390-104 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000					
390-105 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
390-106 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	7710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000					
390-107 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	7720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000					
390-108 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	7750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000					
390-109 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C246		0001	1.000					
390-110 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000					
390-111 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000					
390-112 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000					
390-113 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	7930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403		0001	1.000					
390-114 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000					
390-115 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604		0001	1.000					
390-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605		0001	1.000					
390-117 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	8200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C610		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

390-118 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C611		0001	1.000	C611					
390-119 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C613		0001	1.000	C613					
390-120 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C617		0001	1.000	C617					
390-121 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C618		0001	1.000	C618					
390-122 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		8290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C619		0001	1.000	C619					
390-123 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		8300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C620		0001	1.000	C620					
390-124 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C621		0001	1.000	C621					
390-125 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C622		0001	1.000	C622					
390-126 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C623		0001	1.000	C623					
390-127 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C624		0001	1.000	C624					
390-128 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		8350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C625		0001	1.000	C625					
390-129 C0085384	& CC, X7R 50V 0.015UFK T06	1.000		C0102594	CC, X7R 50V 0.015UF K 1608	1.000		8380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C627		0001	1.000	C627					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5486260A PCBA, S-MAIN TD-700T(60)  
MATERIAL (391)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
391- 1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
391- 2 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
391- 3 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
391- 4 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
391- 5 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
391- 6 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
391- 7 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
391- 8 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
391- 9 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
391- 10 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
391- 11 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
391- 12 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
391- 13 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
391- 14 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
391- 15 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
391- 16 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
391- 17 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
391- 18 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
391- 19 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23			0001	1.000	C23						
391- 20 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24			0001	1.000	C24						
391- 21 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25			0001	1.000	C25						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

391- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
391- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
391- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
391- 25 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
391- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
391- 27 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
391- 28 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
391- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
391- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
391- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
391- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
391- 33 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
391- 34 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000	6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
391- 35 C0069264	& CC, C0G 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
391- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
391- 37 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
391- 38 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
391- 39 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
391- 40 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
391- 41 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
391- 42 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
391- 43 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
391- 44 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000	6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
391- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

391- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
391- 47 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
391- 48 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
391- 49 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
391- 50 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
391- 51 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
391- 52 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
391- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
391- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
391- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
391- 56 C0069644	& CC, B 25V 0.015UF K 0402	1.000		C0104944	CC, X7R 25V 0.015UF K 1005	1.000		7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
391- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
391- 58 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
391- 59 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
391- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
391- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
391- 62 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
391- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
391- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
391- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
391- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
391- 67 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
391- 68 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
391- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

391- 70 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
391- 71 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
391- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
391- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
391- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
391- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
391- 76 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
391- 77 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
391- 78 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
391- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
391- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
391- 81 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
391- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
391- 83 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
391- 84 C0095224	& CC, X7R 50V 1UF K0603 G	1.000		C0102734	CC, X7R 50V 1.0UF K 1608	1.000	7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
391- 85 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					
391- 86 C0059394	& CC, X7R 50V 0.010UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					
391- 87 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					
391- 88 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208		0001	1.000					
391- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000					
391- 90 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000					
391- 91 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000					
391- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000					
391- 93 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

391- 94 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000					
391- 95 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C219		0001	1.000					
391- 96 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000					
391- 97 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000					
391- 98 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000					
391- 99 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000					
391-100 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000					
391-101 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000					
391-102 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	7630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000					
391-103 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000					
391-104 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000					
391-105 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
391-106 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	7710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000					
391-107 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	7720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000					
391-108 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	7750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000					
391-109 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C246		0001	1.000					
391-110 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000					
391-111 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000					
391-112 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000					
391-113 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	7930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403		0001	1.000					
391-114 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000					
391-115 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604		0001	1.000					
391-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605		0001	1.000					
391-117 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	8200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C610		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

391-118 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C611		0001	1.000	C611					
391-119 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C613		0001	1.000	C613					
391-120 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C617		0001	1.000	C617					
391-121 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C618		0001	1.000	C618					
391-122 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		8290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C619		0001	1.000	C619					
391-123 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		8300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C620		0001	1.000	C620					
391-124 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C621		0001	1.000	C621					
391-125 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C622		0001	1.000	C622					
391-126 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C623		0001	1.000	C623					
391-127 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C624		0001	1.000	C624					
391-128 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		8350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C625		0001	1.000	C625					
391-129 C0085384	& CC, X7R 50V 0.015UFK T06	1.000		C0102594	CC, X7R 50V 0.015UF K 1608	1.000		8380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C627		0001	1.000	C627					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5486270A PCBA, S-MAIN TD-700T(70)  
MATERIAL (392)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
392- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6410	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 2	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6420	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6430	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 4	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6440	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6450	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6470	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6490	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 8	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6500	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6510	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6520	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6530	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6540	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6550	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 14	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6560	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6570	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6580	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6590	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 18	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6600	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 19	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6630	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6640	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
392- 21	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6650	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

392- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
392- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
392- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
392- 25 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
392- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
392- 27 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
392- 28 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
392- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
392- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
392- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
392- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
392- 33 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
392- 34 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000		6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
392- 35 C0069264	& CC, C0G 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
392- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
392- 37 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
392- 38 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
392- 39 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
392- 40 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
392- 41 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
392- 42 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
392- 43 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
392- 44 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000		6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
392- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

392- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
392- 47 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
392- 48 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
392- 49 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
392- 50 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
392- 51 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
392- 52 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
392- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
392- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
392- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
392- 56 C0069644	& CC, B 25V 0.015UF K 0402	1.000		C0104944	CC, X7R 25V 0.015UF K 1005	1.000		7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
392- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
392- 58 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
392- 59 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
392- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
392- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
392- 62 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
392- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
392- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
392- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
392- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
392- 67 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
392- 68 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
392- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

392- 70 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
392- 71 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
392- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
392- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
392- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
392- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
392- 76 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
392- 77 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
392- 78 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
392- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
392- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
392- 81 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
392- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
392- 83 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
392- 84 C0095224	& CC, X7R 50V 1UF K0603 G	1.000		C0102734	CC, X7R 50V 1.0UF K 1608	1.000	7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
392- 85 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					
392- 86 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					
392- 87 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					
392- 88 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208		0001	1.000					
392- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000					
392- 90 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000					
392- 91 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000					
392- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000					
392- 93 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

392- 94 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000					
392- 95 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C219		0001	1.000					
392- 96 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000					
392- 97 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000					
392- 98 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000					
392- 99 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000					
392-100 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000					
392-101 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000					
392-102 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	7630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000					
392-103 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000					
392-104 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000					
392-105 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
392-106 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	7710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000					
392-107 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	7720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000					
392-108 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	7750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000					
392-109 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C246		0001	1.000					
392-110 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000					
392-111 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000					
392-112 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000					
392-113 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	7930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403		0001	1.000					
392-114 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000					
392-115 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604		0001	1.000					
392-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605		0001	1.000					
392-117 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	8200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C610		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

392-118	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C611		0001	1.000	C611					
392-119	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C613		0001	1.000	C613					
392-120	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C617		0001	1.000	C617					
392-121	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C618		0001	1.000	C618					
392-122	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		8290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C619		0001	1.000	C619					
392-123	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		8300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C620		0001	1.000	C620					
392-124	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C621		0001	1.000	C621					
392-125	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C622		0001	1.000	C622					
392-126	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C623		0001	1.000	C623					
392-127	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C624		0001	1.000	C624					
392-128	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		8350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C625		0001	1.000	C625					
392-129	C0085384	& CC, X7R 50V 0.015UFK T06	1.000		C0102594	CC, X7R 50V 0.015UF K 1608	1.000		8380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C627		0001	1.000	C627					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5486290A PCBA, S-MAIN TD-700T(90)  
MATERIAL (393)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
393- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6410	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 2	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6420	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6430	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 4	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			6440	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6450	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6470	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6490	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 8	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6500	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6510	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6520	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6530	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6540	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6550	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 14	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6560	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6570	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6580	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6590	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 18	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6600	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 19	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			6630	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6640	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
393- 21	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			6650	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

393- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
393- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
393- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
393- 25 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
393- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
393- 27 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
393- 28 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
393- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
393- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
393- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
393- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
393- 33 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
393- 34 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000	6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
393- 35 C0069264	& CC, C0G 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
393- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
393- 37 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
393- 38 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
393- 39 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
393- 40 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
393- 41 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
393- 42 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
393- 43 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
393- 44 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000	6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
393- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

393- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
393- 47 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
393- 48 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
393- 49 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
393- 50 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
393- 51 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
393- 52 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
393- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
393- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
393- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
393- 56 C0069644	& CC, B 25V 0.015UF K 0402	1.000		C0104944	CC, X7R 25V 0.015UF K 1005	1.000		7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
393- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
393- 58 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
393- 59 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
393- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
393- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
393- 62 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
393- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
393- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
393- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
393- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
393- 67 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
393- 68 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
393- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

393- 70 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
393- 71 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
393- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
393- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
393- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
393- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
393- 76 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
393- 77 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
393- 78 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
393- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
393- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
393- 81 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
393- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
393- 83 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
393- 84 C0095224	& CC, X7R 50V 1UF K0603 G	1.000		C0102734	CC, X7R 50V 1.0UF K 1608	1.000	7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
393- 85 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					
393- 86 C0059394	& CC, X7R 50V 0.010UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					
393- 87 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					
393- 88 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208		0001	1.000					
393- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000					
393- 90 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000					
393- 91 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000					
393- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000					
393- 93 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

393- 94 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000					
393- 95 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C219		0001	1.000					
393- 96 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000					
393- 97 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000					
393- 98 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000					
393- 99 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000					
393-100 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000					
393-101 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000					
393-102 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	7630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000					
393-103 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000					
393-104 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000					
393-105 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
393-106 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	7710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000					
393-107 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	7720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000					
393-108 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	7750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000					
393-109 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C246		0001	1.000					
393-110 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000					
393-111 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000					
393-112 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000					
393-113 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	7930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403		0001	1.000					
393-114 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000					
393-115 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604		0001	1.000					
393-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605		0001	1.000					
393-117 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	8200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C610		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

393-118	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C611		0001	1.000					
393-119	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C613		0001	1.000					
393-120	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C617		0001	1.000					
393-121	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C618		0001	1.000					
393-122	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	8290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C619		0001	1.000					
393-123	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	8300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C620		0001	1.000					
393-124	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C621		0001	1.000					
393-125	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C622		0001	1.000					
393-126	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C623		0001	1.000					
393-127	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C624		0001	1.000					
393-128	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C625		0001	1.000					
393-129	C0085384	& CC, X7R 50V 0.015UFK T06	1.000		C0102594	CC, X7R 50V 0.015UF K 1608	1.000	8380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C627		0001	1.000					

親品目 : EZ5486310A PCBA, S-SUB TD-700T (CCL)  
MATERIAL (394)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT			ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART		
394-	1	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000						C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000								2800	C*	3	5	4				
			0001	1.000		C710					0001	1.000		C710														
394-	2	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000						C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000								2850	C*	3	5	4				
			0001	1.000		C715					0001	1.000		C715														
394-	3	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000						C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000								2870	C*	3	5	4				
			0001	1.000		C717					0001	1.000		C717														
394-	4	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000						C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000								2880	C*	3	5	4				
			0001	1.000		C718					0001	1.000		C718														
394-	5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000								3460	C*	3	5	4				
			0001	1.000		C866					0001	1.000		C866														
394-	6	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000						C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000								3510	C*	3	5	4				
			0001	1.000		C871					0001	1.000		C871														
394-	7	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000						C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000								3520	C*	3	5	4				
			0001	1.000		C872					0001	1.000		C872														
394-	8	C0099284	& CC, X7R 630V 1000PF K	1.000						C0099284	& CC, X7R 630V 1000PF K	1.000								3540	C*	3	5	4				
			0001	1.000		C874					0001	1.000		C874														

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

394-	9	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C876	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C876	3560	C*	3	5	4
394-	10	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C877	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C877	3570	C*	3	5	4
394-	11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C879	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C879	3590	C*	3	5	4
394-	12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C880	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C880	3600	C*	3	5	4
394-	13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C886	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C886	3660	C*	3	5	4

親品目 : EZ5486320A PCBA, S-SUB TD-700T (20)  
MATERIAL (395)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
395- 1	C0097624 & CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C876		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C876		3560	C*	3	5	4
395- 2	C0097624 & CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C877		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C877		3570	C*	3	5	4
395- 3	C0084214 & CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C879		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C879		3590	C*	3	5	4
395- 4	C0084214 & CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C880		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C880		3600	C*	3	5	4

親品目 : EZ5486330A PCBA, S-SUB TD-700T (30)  
MATERIAL (396)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
396- 1	C0059154 & CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C710		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C710		2800	C*	3	5	4
396- 2	C0097624 & CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C715		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C715		2850	C*	3	5	4
396- 3	C0097624 & CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C717		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C717		2870	C*	3	5	4
396- 4	C0097624 & CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C718		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C718		2880	C*	3	5	4
396- 5	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C866		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C866		3460	C*	3	5	4
396- 6	C0097624 & CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C871		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C871		3510	C*	3	5	4
396- 7	C0097624 & CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C872		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C872		3520	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

396-	8	C0099284	& CC, X7R 630V 1000PF K	1.000		C0099284	& CC, X7R 630V 1000PF K	1.000		3540	C*	3	5	4
			0001	1.000	C874		0001	1.000	C874					
396-	9	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		3560	C*	3	5	4
			0001	1.000	C876		0001	1.000	C876					
396-	10	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		3570	C*	3	5	4
			0001	1.000	C877		0001	1.000	C877					
396-	11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3590	C*	3	5	4
			0001	1.000	C879		0001	1.000	C879					
396-	12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3600	C*	3	5	4
			0001	1.000	C880		0001	1.000	C880					
396-	13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3660	C*	3	5	4
			0001	1.000	C886		0001	1.000	C886					

親品目 : EZ5486340A PCBA, S-SUB TD-700T(40)  
MATERIAL (397)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
397- 1	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		3510	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C871					
397- 2	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		3520	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C872					
397- 3	C0099284	& CC, X7R 630V 1000PF K	1.000	C0099284	& CC, X7R 630V 1000PF K	1.000		3540	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C874					
397- 4	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		3560	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C876					
397- 5	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		3570	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C877					
397- 6	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3590	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C879					
397- 7	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3600	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C880					
397- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3660	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C886					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5486400B PCB ASSY, S-FRONT TD-700T  
MATERIAL (398)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
398- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			0850	C*	3	5	4
			1.000	C905			1.000	C905						
398- 2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			0870	C*	3	5	4
			1.000	C907			1.000	C907						
398- 3	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000			0880	C*	3	5	4
			1.000	C908			1.000	C908						
398- 4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			0950	C*	3	5	4
			1.000	C915			1.000	C915						
398- 5	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000			0960	C*	3	5	4
			1.000	C916			1.000	C916						
398- 6	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000			0970	C*	3	5	4
			1.000	C917			1.000	C917						
398- 7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000			0990	C*	3	5	4
			1.000	C919			1.000	C919						
398- 8	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000			1000	C*	3	5	4
			1.000	C920			1.000	C920						

親品目 : EZ5486400C PCB ASSY, S-FRONT TD-700T  
MATERIAL (399)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
399- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			0850	C*	3	5	4
			1.000	C905			1.000	C905						
399- 2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			0870	C*	3	5	4
			1.000	C907			1.000	C907						
399- 3	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000			0880	C*	3	5	4
			1.000	C908			1.000	C908						
399- 4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			0950	C*	3	5	4
			1.000	C915			1.000	C915						
399- 5	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000			0960	C*	3	5	4
			1.000	C916			1.000	C916						
399- 6	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000			0970	C*	3	5	4
			1.000	C917			1.000	C917						
399- 7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000			0990	C*	3	5	4
			1.000	C919			1.000	C919						
399- 8	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000			1000	C*	3	5	4
			1.000	C920			1.000	C920						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5486420A PCBA, S-FRONT TD-700T (20)  
MATERIAL (400)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1	#2	#3	#4
400-	1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000				C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000				0850	C*	3	5	4
			0001	1.000	C905				0001	1.000	C905							
400-	2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000				C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000				0870	C*	3	5	4
			0001	1.000	C907				0001	1.000	C907							
400-	3	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000				C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000				0880	C*	3	5	4
			0001	1.000	C908				0001	1.000	C908							
400-	4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000				C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000				0950	C*	3	5	4
			0001	1.000	C915				0001	1.000	C915							
400-	5	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000				C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000				0960	C*	3	5	4
			0001	1.000	C916				0001	1.000	C916							
400-	6	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000				C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000				0970	C*	3	5	4
			0001	1.000	C917				0001	1.000	C917							
400-	7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000				C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000				0990	C*	3	5	4
			0001	1.000	C919				0001	1.000	C919							
400-	8	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000				C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000				1000	C*	3	5	4
			0001	1.000	C920				0001	1.000	C920							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5486900A PCB ASSY, S-MAIN AX-501 G  
MATERIAL (401)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
401- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4520	C*	3	5	4
		0001 1.000	C2			0001 1.000		C2						
401- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4540	C*	3	5	4
		0001 1.000	C4			0001 1.000		C4						
401- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4560	C*	3	5	4
		0001 1.000	C6			0001 1.000		C6						
401- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4580	C*	3	5	4
		0001 1.000	C8			0001 1.000		C8						
401- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4610	C*	3	5	4
		0001 1.000	C11			0001 1.000		C11						
401- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				4620	C*	3	5	4
		0001 1.000	C12			0001 1.000		C12						
401- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4630	C*	3	5	4
		0001 1.000	C13			0001 1.000		C13						
401- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4650	C*	3	5	4
		0001 1.000	C15			0001 1.000		C15						
401- 9	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				4760	C*	3	5	4
		0001 1.000	C26			0001 1.000		C26						
401- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4840	C*	3	5	4
		0001 1.000	C34			0001 1.000		C34						
401- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				4880	C*	3	5	4
		0001 1.000	C38			0001 1.000		C38						
401- 12	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				5000	C*	3	5	4
		0001 1.000	C50			0001 1.000		C50						
401- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				5070	C*	3	5	4
		0001 1.000	C57			0001 1.000		C57						
401- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				5170	C*	3	5	4
		0001 1.000	C67			0001 1.000		C67						
401- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				5200	C*	3	5	4
		0001 1.000	C70			0001 1.000		C70						
401- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				5210	C*	3	5	4
		0001 1.000	C71			0001 1.000		C71						
401- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				5240	C*	3	5	4
		0001 1.000	C74			0001 1.000		C74						
401- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				5270	C*	3	5	4
		0001 1.000	C77			0001 1.000		C77						
401- 19	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				5290	C*	3	5	4
		0001 1.000	C79			0001 1.000		C79						
401- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				5310	C*	3	5	4
		0001 1.000	C81			0001 1.000		C81						
401- 21	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				5350	C*	3	5	4
		0001 1.000	C85			0001 1.000		C85						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

401- 22 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
401- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
401- 24 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
401- 25 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000	C90					
401- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000	C94					
401- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					
401- 28 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000	C100					
401- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
401- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
401- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
401- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
401- 33 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
401- 34 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
401- 35 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
401- 36 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
401- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000	C119					
401- 38 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
401- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
401- 40 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
401- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					
401- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
401- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
401- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
401- 45 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

401- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
401- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000	C133					
401- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
401- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000	C135					
401- 50 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000	C136					
401- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
401- 52 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
401- 53 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000	C139					
401- 54 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000	C141					
401- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000	C143					
401- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000	C145					
401- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000	C146					
401- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000	C148					
401- 59 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					
401- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000	C150					
401- 61 C0099044	& CC, COG 50V 2200PF J 060	1.000		C0102984	CC, NP0 50V 2200PF J 1608	1.000		6010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000	C151					
401- 62 C0099044	& CC, COG 50V 2200PF J 060	1.000		C0102984	CC, NP0 50V 2200PF J 1608	1.000		6020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000	C152					
401- 63 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
401- 64 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000	C154					
401- 65 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000	C159					
401- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000	C160					
401- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000	C161					
401- 68 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000	C163					
401- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000	C164					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

401-	70	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6150	C*	3	5	4
			0001	1.000	C165		0001	1.000	C165					
401-	71	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6160	C*	3	5	4
			0001	1.000	C166		0001	1.000	C166					
401-	72	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6170	C*	3	5	4
			0001	1.000	C167		0001	1.000	C167					
401-	73	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6180	C*	3	5	4
			0001	1.000	C168		0001	1.000	C168					
401-	74	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6190	C*	3	5	4
			0001	1.000	C169		0001	1.000	C169					
401-	75	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6200	C*	3	5	4
			0001	1.000	C170		0001	1.000	C170					
401-	76	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6210	C*	3	5	4
			0001	1.000	C171		0001	1.000	C171					
401-	77	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6250	C*	3	5	4
			0001	1.000	C175		0001	1.000	C175					
401-	78	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6270	C*	3	5	4
			0001	1.000	C177		0001	1.000	C177					

親品目 : EZ5487100A PCB ASSY, S-STBY AX-501 G  
MATERIAL (402)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置	明細番号						
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
402-	1	C0059274	&	CC, COG	50V	1000PFJ	T060	1.000		C0103424	CC, NP0	50V	1000PF	J	1608	1.000		0510	C*	3	5	4
						0001	1.000	C801							0001	1.000	C801					

親品目 : EZ5487120A PCBA, S-STBY AX-501 EUR G  
MATERIAL (403)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置	明細番号						
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
403-	1	C0059274	&	CC, COG	50V	1000PFJ	T060	1.000	C801	C0103424	CC, NP0	50V	1000PF	J	1608	1.000	C801	0510	C*	3	5	4
						0001	1.000									0001		1.000				

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5487200A PCB ASSY, S-ISEL AX-501 G  
MATERIAL (404)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置		明細番号				
COMPONENT							INST. POINT		COMPONENT							INST. POINT		ITEM				
DESCRIPTION							QUANTITY		DESCRIPTION							QUANTITY						
404-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000					+	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000					0930	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C403						0001	1.000	C403									
404-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000					0940	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C404						0001	1.000	C404									
404-	3	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000						C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000					0950	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C405						0001	1.000	C405									

親品目 : EZ5487400A PCB ASSY, S-PHONE AX-501 G  
MATERIAL (405)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置		明細番号								
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	POINT	+		COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	POINT	+		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
405-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G					1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608					1.000			0320	C*	3	5	4		
					0001		1.000	C602						0001		1.000	C602									
405-	2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060					1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608					1.000			0330	C*	3	5	4		
					0001		1.000	C603						0001		1.000	C603									

設計変更情報 詳細情報

ENGINEERING CHANGE NOTICE &lt;DETAILS&gt;

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5487900A PCBA, S-MAIN CHQ G  
MATERIAL (406)

MATERIAL (FOR)							取付位置		MATERIAL (FOR)							取付位置		明細番号				
旧品目 (BEFORE CHANGE)		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT		+		新品目 (AFTER CHANGE)		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT		+		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
406-	1	C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000					C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000							6310	C*	3	5	4
			0001	1.000	C1					0001	1.000	C1										
406-	2	C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000					C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000							6320	C*	3	5	4
			0001	1.000	C2					0001	1.000	C2										
406-	3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000					C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000							6350	C*	3	5	4
			0001	1.000	C5					0001	1.000	C5										
406-	4	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000					C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000							6410	C*	3	5	4
			0001	1.000	C11					0001	1.000	C11										
406-	5	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000					C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000							6420	C*	3	5	4
			0001	1.000	C12					0001	1.000	C12										
406-	6	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000					C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000							6530	C*	3	5	4
			0001	1.000	C23					0001	1.000	C23										
406-	7	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000					C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000							6560	C*	3	5	4
			0001	1.000	C26					0001	1.000	C26										
406-	8	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000					C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000							6620	C*	3	5	4
			0001	1.000	C32					0001	1.000	C32										
406-	9	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000							6640	C*	3	5	4
			0001	1.000	C34					0001	1.000	C34										
406-	10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000							6660	C*	3	5	4
			0001	1.000	C36					0001	1.000	C36										
406-	11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000							6670	C*	3	5	4
			0001	1.000	C37					0001	1.000	C37										
406-	12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000							6700	C*	3	5	4
			0001	1.000	C40					0001	1.000	C40										
406-	13	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000					C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000							6730	C*	3	5	4
			0001	1.000	C43					0001	1.000	C43										
406-	14	C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000					C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000							6740	C*	3	5	4
			0001	1.000	C44					0001	1.000	C44										
406-	15	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000					C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000							6770	C*	3	5	4
			0001	1.000	C47					0001	1.000	C47										
406-	16	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000					C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000							6810	C*	3	5	4
			0001	1.000	C51					0001	1.000	C51										
406-	17	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000					C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000							6860	C*	3	5	4
			0001	1.000	C56					0001	1.000	C56										
406-	18	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000							6880	C*	3	5	4
			0001	1.000	C58					0001	1.000	C58										
406-	19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000							6890	C*	3	5	4
			0001	1.000	C59					0001	1.000	C59										
406-	20	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000					C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000							6940	C*	3	5	4
			0001	1.000	C134					0001	1.000	C134										
406-	21	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000					C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000							7040	C*	3	5	4
			0001	1.000	C504					0001	1.000	C504										

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

406- 22 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000		7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C506		0001	1.000	C506					
406- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C507		0001	1.000	C507					
406- 24 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C508		0001	1.000	C508					
406- 25 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C509		0001	1.000	C509					
406- 26 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000		7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C518		0001	1.000	C518					
406- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C519		0001	1.000	C519					
406- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C520		0001	1.000	C520					
406- 29 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000		7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C521		0001	1.000	C521					
406- 30 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C522		0001	1.000	C522					
406- 31 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000		7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C525		0001	1.000	C525					
406- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C526		0001	1.000	C526					
406- 33 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C529		0001	1.000	C529					
406- 34 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000		7330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C533		0001	1.000	C533					
406- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C534		0001	1.000	C534					
406- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C538		0001	1.000	C538					
406- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C541		0001	1.000	C541					
406- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C543		0001	1.000	C543					
406- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C546		0001	1.000	C546					
406- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C549		0001	1.000	C549					
406- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C552		0001	1.000	C552					
406- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C554		0001	1.000	C554					
406- 43 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C555		0001	1.000	C555					
406- 44 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		7570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C557		0001	1.000	C557					
406- 45 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		7580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C558		0001	1.000	C558					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

406- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C559			0001 1.000 C559						
406- 47 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G 1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216 1.000		7610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C561			0001 1.000 C561						
406- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7620	C*	3	5	4
	0001 1.000 C562			0001 1.000 C562						
406- 49 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		7630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C563			0001 1.000 C563						
406- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C564			0001 1.000 C564						
406- 51 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000		7650	C*	3	5	4
	0001 1.000 C565			0001 1.000 C565						
406- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C566			0001 1.000 C566						
406- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7820	C*	3	5	4
	0001 1.000 C582			0001 1.000 C582						
406- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7850	C*	3	5	4
	0001 1.000 C585			0001 1.000 C585						
406- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		8030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C613			0001 1.000 C613						
406- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		8060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C616			0001 1.000 C616						
406- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		8100	C*	3	5	4
	0001 1.000 C620			0001 1.000 C620						
406- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		8130	C*	3	5	4
	0001 1.000 C623			0001 1.000 C623						
406- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		8180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C628			0001 1.000 C628						
406- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		8250	C*	3	5	4
	0001 1.000 C635			0001 1.000 C635						
406- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		8290	C*	3	5	4
	0001 1.000 C639			0001 1.000 C639						
406- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		8310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C641			0001 1.000 C641						
406- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		8330	C*	3	5	4
	0001 1.000 C643			0001 1.000 C643						
406- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		8360	C*	3	5	4
	0001 1.000 C646			0001 1.000 C646						
406- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		8400	C*	3	5	4
	0001 1.000 C650			0001 1.000 C650						
406- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		8430	C*	3	5	4
	0001 1.000 C653			0001 1.000 C653						
406- 67 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 1.000		8450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C655			0001 1.000 C655						
406- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		8470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C657			0001 1.000 C657						
406- 69 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G 1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216 1.000		8480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C658			0001 1.000 C658						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

406- 70 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C659		0001	1.000					
406- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C660		0001	1.000					
406- 72 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C661		0001	1.000					
406- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C662		0001	1.000					
406- 74 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	8550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C665		0001	1.000					
406- 75 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C666		0001	1.000					
406- 76 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	8570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C667		0001	1.000					
406- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C668		0001	1.000					
406- 78 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C669		0001	1.000					
406- 79 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	8610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C671		0001	1.000					
406- 80 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	8650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C675		0001	1.000					
406- 81 C0059174	& CC, C0G 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	8660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C676		0001	1.000					
406- 82 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	8720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C682		0001	1.000					
406- 83 C0059194	& CC, C0G 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	8730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C683		0001	1.000					
406- 84 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C757		0001	1.000					
406- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C759		0001	1.000					
406- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C768		0001	1.000					
406- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	9000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C770		0001	1.000					
406- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	9020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C772		0001	1.000					
406- 89 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	9050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C775		0001	1.000					
406- 90 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	9070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C777		0001	1.000					
406- 91 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	9090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C779		0001	1.000					
406- 92 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	9110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C781		0001	1.000					
406- 93 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	9120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C782		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

406- 94	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		9140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C784		0001	1.000	C784					
406- 95	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		9150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C785		0001	1.000	C785					
406- 96	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		9180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C788		0001	1.000	C788					
406- 97	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		9190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C789		0001	1.000	C789					
406- 98	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		9250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C795		0001	1.000	C795					
406- 99	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		9260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C796		0001	1.000	C796					
406-100	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		9270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C797		0001	1.000	C797					
406-101	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		9280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C798		0001	1.000	C798					
406-102	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		9300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C800		0001	1.000	C800					
406-103	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		9310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C801		0001	1.000	C801					
406-104	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		9340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C804		0001	1.000	C804					

親品目 : EZ5488100A PCBA, S-LEVEL METER CHQ G  
MATERIAL (407)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置	+	新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置	+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1	#2	#3	#4
407-	1	C0098944	& CC, X5R 10V	47UFM	1206G	1.000			C0103524	CC, X5R 10V	47UF M	3216	1.000			1950	C*	3	5	4		
					0001	1.000	C515					0001	1.000	C515								

親品目 : EZ5488200A PCBA, S-MIXER PANEL CHQ G  
MATERIAL (408)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置	+	新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置	+	明細番号					
COMPONENT	DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1	#2	#3	#4	
408- 1	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G					1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012					1.000			0580	C*	3	5	4
		0001					1.000	C508				0001					1.000	C508					

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5488300A PCBA, S-POWER LED CHQ G  
MATERIAL (409)

MATERIAL (409)					取付位置						取付位置							
旧品目 (BEFORE COMPONENT)		CHANGE DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	+	新品目 (AFTER COMPONENT)		CHANGE DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
409-	1 C0098884	& CC,X5R 10V 10UFK 0805G		1.000														
				1.000	C506	+	C0105524	CC,X5R 10V 10UF K 2012			1.000			0560	C*	3	5	4
											1.000	C506						

親品目 : EZ5488400A PCBA, S-TRIM1 CHQ G  
MATERIAL (410)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)						取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
	COMPONENT	DESCRIPTION			QUANTITY			COMPONENT	DESCRIPTION			QUANTITY							
410-	C0094794	& CC,X7R 50V 0.1UF	K0603G	1.000			+	C0102694	CC,X7R 50V 0.10UF K	1608	1.000				0300	C*	3	5	4
			0001	1.000	C510					0001	1.000	C510							

親品目 : EZ5488500A PCBA, S-TRIM2 CHQ G  
MATERIAL (411)

MATERIALS (411)										取付位置			取付位置			明細番号				
旧品目 (BEFORE COMPONENT)		CHANGE DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT	+	新品目 (AFTER COMPONENT)		CHANGE DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
411-	1 C0094794	& CC,X7R 50V 0.1UF	K0603G0001	1.000			+	C0102694	CC,X7R 50V 0.10UF K	16080001	1.000			1.000	C512	0320	C*	3	5	4
				1.000	C512															

親品目 : EZ5488600A PCBA, S-AES/EBU CHQ G  
MATERIAL (412)

MATERIALS (112)										EQUIPMENT (113)														
		旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置 INST.						新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置 INST.										
		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		POINT				COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		POINT						
										+										+				
412-	1	C0094794	& CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K 1608	1.000			0010	C*	3	5	4
						0001	1.000	C1								0001	1.000	C1						
412-	2	C0059274	& CC, COG	50V	1000PFJ	T060	1.000					C0103424	CC, NP0	50V	1000PF	J 1608	1.000			0020	C*	3	5	4
						0001	1.000	C2								0001	1.000	C2						
412-	3	C0059274	& CC, COG	50V	1000PFJ	T060	1.000					C0103424	CC, NP0	50V	1000PF	J 1608	1.000			0030	C*	3	5	4
						0001	1.000	C3								0001	1.000	C3						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5488700A PCBA, S-LINE IN CHQ G  
MATERIAL (413)

旧品目 (BEFORE CHANGE)								取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)								取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	POINT			COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	POINT			ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
413-	1	C0059274	&	CC, COG	50V 1000PFJ	T060	1.000			C0103424	CC, NP0	50V 1000PF	J 1608	1.000					0440	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C4					0001	1.000	C4									
413-	2	C0059274	&	CC, COG	50V 1000PFJ	T060	1.000			C0103424	CC, NP0	50V 1000PF	J 1608	1.000					0450	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C5					0001	1.000	C5									
413-	3	C0059274	&	CC, COG	50V 1000PFJ	T060	1.000			C0103424	CC, NP0	50V 1000PF	J 1608	1.000					0460	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C6					0001	1.000	C6									
413-	4	C0059274	&	CC, COG	50V 1000PFJ	T060	1.000			C0103424	CC, NP0	50V 1000PF	J 1608	1.000					0470	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C7					0001	1.000	C7									

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5489521A "PCBA, S-MAIN T/C D930 G"  
MATERIAL (414)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
414- 1	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000	0001 1.000 C345		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	0001 1.000 C345			0910	C*	3	5	4
414- 2	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C348		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608 1.000	0001 1.000 C348			0920	C*	3	5	4
414- 3	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C349		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C349			0930	C*	3	5	4
414- 4	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C397		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C397			0940	C*	3	5	4
414- 5	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C416		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	0001 1.000 C416			0950	C*	3	5	4
414- 6	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C355		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608 1.000	0001 1.000 C355			0960	C*	3	5	4
414- 7	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C356		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608 1.000	0001 1.000 C356			0970	C*	3	5	4
414- 8	C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C357		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608 1.000	0001 1.000 C357			0980	C*	3	5	4
414- 9	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C319		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C319			0990	C*	3	5	4
414- 10	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C320		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C320			1000	C*	3	5	4
414- 11	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C346		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C346			1010	C*	3	5	4
414- 12	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C350		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C350			1020	C*	3	5	4
414- 13	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C351		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C351			1030	C*	3	5	4
414- 14	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C371		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C371			1040	C*	3	5	4
414- 15	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C378		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C378			1050	C*	3	5	4
414- 16	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C386		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000	0001 1.000 C386			1060	C*	3	5	4
414- 17	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C306		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C306			1070	C*	3	5	4
414- 18	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C307		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C307			1080	C*	3	5	4
414- 19	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C313		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C313			1090	C*	3	5	4
414- 20	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C317		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C317			1100	C*	3	5	4
414- 21	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C336		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C336			1110	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

414- 22 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		1120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C337		0001	1.000	C337					
414- 23 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		1130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C411		0001	1.000	C411					
414- 24 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		1140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C412		0001	1.000	C412					
414- 25 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000		1150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C359		0001	1.000	C359					
414- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C435		0001	1.000	C435					
414- 27 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		1170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000	C303					
414- 28 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		1180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000	C304					
414- 29 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000		1190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C326		0001	1.000	C326					
414- 30 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000		1200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
414- 31 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000		1210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C358		0001	1.000	C358					
414- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000	C302					
414- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C308		0001	1.000	C308					
414- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C314		0001	1.000	C314					
414- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C325		0001	1.000	C325					
414- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C329		0001	1.000	C329					
414- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C330		0001	1.000	C330					
414- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C331		0001	1.000	C331					
414- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C332		0001	1.000	C332					
414- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C338		0001	1.000	C338					
414- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000	C340					
414- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C343		0001	1.000	C343					
414- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C344		0001	1.000	C344					
414- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C352		0001	1.000	C352					
414- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C353		0001	1.000	C353					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

414- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C360	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C360	1360	C*	3	5	4
414- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C362	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C362	1370	C*	3	5	4
414- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C363	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C363	1380	C*	3	5	4
414- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C364	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C364	1390	C*	3	5	4
414- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C366	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C366	1400	C*	3	5	4
414- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C367	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C367	1410	C*	3	5	4
414- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C368	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C368	1420	C*	3	5	4
414- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C369	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C369	1430	C*	3	5	4
414- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C372	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C372	1440	C*	3	5	4
414- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C374	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C374	1450	C*	3	5	4
414- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C375	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C375	1460	C*	3	5	4
414- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C377	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C377	1470	C*	3	5	4
414- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C379	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C379	1480	C*	3	5	4
414- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C399	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C399	1490	C*	3	5	4
414- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C414	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C414	1500	C*	3	5	4
414- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C417	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C417	1510	C*	3	5	4
414- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C420	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C420	1520	C*	3	5	4
414- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C421	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C421	1530	C*	3	5	4
414- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C423	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C423	1540	C*	3	5	4
414- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C425	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C425	1550	C*	3	5	4
414- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C427	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C427	1560	C*	3	5	4
414- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C429	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C429	1570	C*	3	5	4
414- 68 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000	0001 1.000 C370	C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000	0001 1.000 C370	1640	C*	3	5	4
414- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C451	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C451	2710	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

414- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C458		0001	1.000	C458					
414- 71 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		2910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C446		0001	1.000	C446					
414- 72 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		2920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C447		0001	1.000	C447					
414- 73 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		2930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C448		0001	1.000	C448					
414- 74 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		2940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C449		0001	1.000	C449					
414- 75 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		2950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C453		0001	1.000	C453					
414- 76 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		2960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C454		0001	1.000	C454					
414- 77 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		2970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C455		0001	1.000	C455					
414- 78 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		2980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C456		0001	1.000	C456					
414- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C461		0001	1.000	C461					
414- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C462		0001	1.000	C462					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5489600A "PCBA, S-CD SL-D930 G"  
MATERIAL (415)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
415- 1 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			0980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101			0001	1.000	C101						
415- 2 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			0990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102			0001	1.000	C102						
415- 3 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			1000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103			0001	1.000	C103						
415- 4 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			1010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104			0001	1.000	C104						
415- 5 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			1020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118			0001	1.000	C118						
415- 6 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			1030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119			0001	1.000	C119						
415- 7 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107			0001	1.000	C107						
415- 8 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108			0001	1.000	C108						
415- 9 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133			0001	1.000	C133						
415- 10 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120			0001	1.000	C120						
415- 11 C0059374	& CC, X7R 50V 6800PFK T060	1.000			C0102554	CC, X7R 50V 6800PF K 1608	1.000			1100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138			0001	1.000	C138						
415- 12 C0059374	& CC, X7R 50V 6800PFK T060	1.000			C0102554	CC, X7R 50V 6800PF K 1608	1.000			1110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139			0001	1.000	C139						
415- 13 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122			0001	1.000	C122						
415- 14 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182			0001	1.000	C182						
415- 15 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185			0001	1.000	C185						
415- 16 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000			C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000			1150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181			0001	1.000	C181						
415- 17 C0086114	& CC, X7R 25V 0.082UFK T06	1.000			C0105104	CC, X7R 25V 0.082UF K 1608	1.000			1160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140			0001	1.000	C140						
415- 18 C0086114	& CC, X7R 25V 0.082UFK T06	1.000			C0105104	CC, X7R 25V 0.082UF K 1608	1.000			1170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141			0001	1.000	C141						
415- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105			0001	1.000	C105						
415- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106			0001	1.000	C106						
415- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110			0001	1.000	C110						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

415- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
415- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000					
415- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000					
415- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000					
415- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000					
415- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
415- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					
415- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000					
415- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000					
415- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
415- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000					
415- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000					
415- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000					
415- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000					
415- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000					
415- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000					
415- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000					
415- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000					
415- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000					
415- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000					
415- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000					
415- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000					
415- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000					
415- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

415- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C164	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C164	1450	C*	3	5	4
415- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C165	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C165	1460	C*	3	5	4
415- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C166	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C166	1470	C*	3	5	4
415- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C167	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C167	1480	C*	3	5	4
415- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C169	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C169	1490	C*	3	5	4
415- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C170	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C170	1500	C*	3	5	4
415- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C171	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C171	1510	C*	3	5	4
415- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C172	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C172	1520	C*	3	5	4
415- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C173	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C173	1530	C*	3	5	4
415- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C174	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C174	1540	C*	3	5	4
415- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C175	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C175	1550	C*	3	5	4
415- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C176	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C176	1560	C*	3	5	4
415- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C177	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C177	1570	C*	3	5	4
415- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C178	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C178	1580	C*	3	5	4
415- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C180	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C180	1590	C*	3	5	4
415- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C184	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C184	1600	C*	3	5	4
415- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C189	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C189	1610	C*	3	5	4
415- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C190	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C190	1620	C*	3	5	4
415- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C191	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C191	1630	C*	3	5	4
415- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C193	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C193	1640	C*	3	5	4
415- 66 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000	0001 1.000 C186	C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000	0001 1.000 C186	1650	C*	3	5	4
415- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C480	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C480	2390	C*	3	5	4
415- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C477	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C477	2400	C*	3	5	4
415- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C479	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C479	2420	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5489700A "PCBA, S-TUNER&BT SL-D930  
MATERIAL (416)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
416- 1 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			0390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C503			0001	1.000	C503						
416- 2 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	1.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	1.000			0400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C504			0001	1.000	C504						
416- 3 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000			C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000			0410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C530			0001	1.000	C530						
416- 4 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000			C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000			0420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C531			0001	1.000	C531						
416- 5 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000			C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000			0430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C536			0001	1.000	C536						
416- 6 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000			C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000			0440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C539			0001	1.000	C539						
416- 7 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C521			0001	1.000	C521						
416- 8 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C522			0001	1.000	C522						
416- 9 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C524			0001	1.000	C524						
416- 10 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C528			0001	1.000	C528						
416- 11 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			0490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C542			0001	1.000	C542						
416- 12 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			0500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C543			0001	1.000	C543						
416- 13 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C502			0001	1.000	C502						
416- 14 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C512			0001	1.000	C512						
416- 15 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C513			0001	1.000	C513						
416- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C507			0001	1.000	C507						
416- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C510			0001	1.000	C510						
416- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C514			0001	1.000	C514						
416- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C520			0001	1.000	C520						
416- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C523			0001	1.000	C523						
416- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C532			0001	1.000	C532						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5490400A PCB ASSY, S-TM-2X G  
MATERIAL (419)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
419- 1	C0059154 & CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9		0001	1.000	C9					
419- 2	C0059154 & CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10		0001	1.000	C10					
419- 3	C0059154 & CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11		0001	1.000	C11					
419- 4	C0059154 & CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12		0001	1.000	C12					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5491100A PCBA, S-ANALOG CD200iL G  
MATERIAL (420)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
420- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101			0001	1.000	C101						
420- 2 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102			0001	1.000	C102						
420- 3 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			2060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106			0001	1.000	C106						
420- 4 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000			C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000			2110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111			0001	1.000	C111						
420- 5 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			2120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112			0001	1.000	C112						
420- 6 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			2140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114			0001	1.000	C114						
420- 7 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000			C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			2220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122			0001	1.000	C122						
420- 8 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			2230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123			0001	1.000	C123						
420- 9 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000			C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000			2250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125			0001	1.000	C125						
420- 10 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			2260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126			0001	1.000	C126						
420- 11 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000			C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000			2290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129			0001	1.000	C129						
420- 12 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			2320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132			0001	1.000	C132						
420- 13 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133			0001	1.000	C133						
420- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134			0001	1.000	C134						
420- 15 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135			0001	1.000	C135						
420- 16 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136			0001	1.000	C136						
420- 17 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137			0001	1.000	C137						
420- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141			0001	1.000	C141						
420- 19 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142			0001	1.000	C142						
420- 20 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			2430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143			0001	1.000	C143						
420- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147			0001	1.000	C147						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

420- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C148			0001 1.000 C148						
420- 23 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603 1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608 1.000		2490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C149			0001 1.000 C149						
420- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C154			0001 1.000 C154						
420- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C155			0001 1.000 C155						
420- 26 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603 1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608 1.000		2560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C156			0001 1.000 C156						
420- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C159			0001 1.000 C159						
420- 28 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		2600	C*	3	5	4
	0001 1.000 C160			0001 1.000 C160						
420- 29 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		2610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C161			0001 1.000 C161						
420- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C167			0001 1.000 C167						
420- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C173			0001 1.000 C173						
420- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2770	C*	3	5	4
	0001 1.000 C177			0001 1.000 C177						
420- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C179			0001 1.000 C179						
420- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2810	C*	3	5	4
	0001 1.000 C181			0001 1.000 C181						
420- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2830	C*	3	5	4
	0001 1.000 C183			0001 1.000 C183						
420- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2840	C*	3	5	4
	0001 1.000 C184			0001 1.000 C184						
420- 37 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		2870	C*	3	5	4
	0001 1.000 C187			0001 1.000 C187						
420- 38 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		2890	C*	3	5	4
	0001 1.000 C189			0001 1.000 C189						
420- 39 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C191			0001 1.000 C191						
420- 40 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		2920	C*	3	5	4
	0001 1.000 C192			0001 1.000 C192						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5491300A PCBA, S-PHONE CD200iL G  
MATERIAL (421)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置		明細番号				
COMPONENT							INST. POINT		COMPONENT							INST. POINT		ITEM				
DESCRIPTION							QUANTITY		DESCRIPTION							QUANTITY		#1 #2 #3 #4				
																		CMP 2ND INS PART				
421-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C302	+	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			C302	0620	C*	3	5	4		
			0001	1.000							0001	1.000										
421-	2	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000				C303		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			C303	0630	C*	3	5	4		
			0001	1.000							0001	1.000										
421-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C305		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			C305	0650	C*	3	5	4		
			0001	1.000							0001	1.000										
421-	4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000				C306		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			C306	0660	C*	3	5	4		
			0001	1.000							0001	1.000										
421-	5	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000				C308		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			C308	0680	C*	3	5	4		
			0001	1.000							0001	1.000										
421-	6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000				C311		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000				0710	C*	3	5	4		
			0001	1.000							0001	1.000			C311							



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5491400A PCBA, S-IF CD200iL G  
MATERIAL (422)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
422- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C1		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1			1210	C*	3	5	4
422- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C2		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C2			1220	C*	3	5	4
422- 3	C0059044	& CC, C0G 50V 12PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C3		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608 1.000	0001 1.000 C3			1230	C*	3	5	4
422- 4	C0059054	& CC, C0G 50V 15PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C4		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608 1.000	0001 1.000 C4			1240	C*	3	5	4
422- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C5		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C5			1250	C*	3	5	4
422- 6	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C6		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C6			1260	C*	3	5	4
422- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C7		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C7			1270	C*	3	5	4
422- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C8		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C8			1280	C*	3	5	4
422- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C10		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C10			1300	C*	3	5	4
422- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C12		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C12			1320	C*	3	5	4
422- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C13		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C13			1330	C*	3	5	4
422- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C14		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C14			1340	C*	3	5	4
422- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C16		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C16			1360	C*	3	5	4
422- 14	C0059074	& CC, C0G 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C18		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C18			1380	C*	3	5	4
422- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C26		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C26			1460	C*	3	5	4
422- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C36		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C36			1560	C*	3	5	4
422- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C38		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C38			1580	C*	3	5	4
422- 18	C0059074	& CC, C0G 50V 22PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C39		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 1.000	0001 1.000 C39			1590	C*	3	5	4
422- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C40		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C40			1600	C*	3	5	4
422- 20	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000	0001 1.000 C41		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000	0001 1.000 C41			1610	C*	3	5	4
422- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C43		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C43			1630	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

422-	22	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C44	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C44	1640	C*	3	5	4
422-	23	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C46	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C46	1660	C*	3	5	4
422-	24	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C52	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C52	1720	C*	3	5	4
422-	25	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C53	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C53	1730	C*	3	5	4

親品目 : EZ5491500A PCBA, S-DOCK CD200iL G  
MATERIAL (423)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
423-	1	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C201	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C201	0710	C*	3	5	4
423-	2	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C202	0720	C*	3	5	4
423-	3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C203	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C203	0730	C*	3	5	4
423-	4	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C204	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C204	0740	C*	3	5	4
423-	5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C205	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C205	0750	C*	3	5	4
423-	6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C206	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C206	0760	C*	3	5	4
423-	7	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C207	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C207	0770	C*	3	5	4
423-	8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C208	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C208	0780	C*	3	5	4
423-	9	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C209	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C209	0790	C*	3	5	4
423-	10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C210	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C210	0800	C*	3	5	4
423-	11	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C211	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C211	0810	C*	3	5	4
423-	12	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C212	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C212	0820	C*	3	5	4
423-	13	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C213	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C213	0830	C*	3	5	4
423-	14	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C214	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C214	0840	C*	3	5	4
423-	15	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C215	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C215	0850	C*	3	5	4
423-	16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C216	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C216	0860	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

423- 17 C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000  
0001 1.000 C217

C0102694 CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000  
0001 1.000 C217

0870 C\* 3 5 4

親品目 : EZ5491600A PCBA, S-AUX CD200iL G  
MATERIAL (424)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
424- 1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				0400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C400				0001	1.000	C400							
424- 2 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				0410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C401				0001	1.000	C401							
424- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C402				0001	1.000	C402							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5491700A PCBA, S-MAIN CD-P800NT G  
MATERIAL (425)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
425- 1	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
425- 2	C0098884 & CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
425- 3	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
425- 4	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
425- 5	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
425- 6	C0059054 & CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000			C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000			4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
425- 7	C0098884 & CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			4090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
425- 8	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
425- 9	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
425- 10	C0059054 & CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000			C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000			4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
425- 11	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
425- 12	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
425- 13	C0059154 & CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
425- 14	C0098884 & CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
425- 15	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
425- 16	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
425- 17	C0059154 & CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
425- 18	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22			0001	1.000	C22						
425- 19	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23			0001	1.000	C23						
425- 20	C0059314 & CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000			C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000			4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24			0001	1.000	C24						
425- 21	C0059314 & CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000			C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000			4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25			0001	1.000	C25						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

425- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4260	C*	3	5	4
	0001 1.000 C26			0001 1.000 C26						
425- 23 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060 1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608 1.000		4320	C*	3	5	4
	0001 1.000 C32			0001 1.000 C32						
425- 24 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		4330	C*	3	5	4
	0001 1.000 C33			0001 1.000 C33						
425- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4360	C*	3	5	4
	0001 1.000 C36			0001 1.000 C36						
425- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4380	C*	3	5	4
	0001 1.000 C38			0001 1.000 C38						
425- 27 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		4400	C*	3	5	4
	0001 1.000 C40			0001 1.000 C40						
425- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4410	C*	3	5	4
	0001 1.000 C41			0001 1.000 C41						
425- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C42			0001 1.000 C42						
425- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C45			0001 1.000 C45						
425- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C46			0001 1.000 C46						
425- 32 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		4470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C47			0001 1.000 C47						
425- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C48			0001 1.000 C48						
425- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C50			0001 1.000 C50						
425- 35 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 1.000		4530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C53			0001 1.000 C53						
425- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C54			0001 1.000 C54						
425- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C55			0001 1.000 C55						
425- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C57			0001 1.000 C57						
425- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C58			0001 1.000 C58						
425- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C59			0001 1.000 C59						
425- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4600	C*	3	5	4
	0001 1.000 C60			0001 1.000 C60						
425- 42 C0059254	& CC, C0G 50V 680PFJ T0603 1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000		4630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C63			0001 1.000 C63						
425- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4720	C*	3	5	4
	0001 1.000 C72			0001 1.000 C72						
425- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C75			0001 1.000 C75						
425- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C76			0001 1.000 C76						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

425- 46 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
425- 47 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000		4820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
425- 48 C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000		4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
425- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
425- 50 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000		4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
425- 51 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		4940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000	C94					
425- 52 C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000		4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					
425- 53 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000		5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000	C101					
425- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
425- 55 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
425- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
425- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
425- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					
425- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
425- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
425- 61 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
425- 62 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					
425- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
425- 64 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
425- 65 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		5280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
425- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					
425- 67 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
425- 68 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		5310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
425- 69 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		5350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000	C135					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE	
425- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	5370 C* 3 5 4
	0001 1.000 C137			0001 1.000 C137	
425- 71 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603 1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608 1.000	5420 C* 3 5 4
	0001 1.000 C142			0001 1.000 C142	
425- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	5430 C* 3 5 4
	0001 1.000 C143			0001 1.000 C143	
425- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	5440 C* 3 5 4
	0001 1.000 C144			0001 1.000 C144	
425- 74 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000	5450 C* 3 5 4
	0001 1.000 C145			0001 1.000 C145	

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5491800A PCBA, S-BCDSP-1238 G  
MATERIAL (426)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
426- 1	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3001		5010	C*	3	5	4
426- 2	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000	C3002		5020	C*	3	5	4
426- 3	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C3003		5030	C*	3	5	4
426- 4	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C3004		5040	C*	3	5	4
426- 5	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3005		5050	C*	3	5	4
426- 6	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000	C3006		5060	C*	3	5	4
426- 7	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3007		5070	C*	3	5	4
426- 8	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000	C3008		5080	C*	3	5	4
426- 9	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3009		5090	C*	3	5	4
426- 10	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3010		5100	C*	3	5	4
426- 11	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3011		5110	C*	3	5	4
426- 12	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000	C3012		5120	C*	3	5	4
426- 13	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3013		5130	C*	3	5	4
426- 14	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C3014		5140	C*	3	5	4
426- 15	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000	C3015		5150	C*	3	5	4
426- 16	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3016		5160	C*	3	5	4
426- 17	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3017		5170	C*	3	5	4
426- 18	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3018		5180	C*	3	5	4
426- 19	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C3019		5190	C*	3	5	4
426- 20	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000	C3020		5200	C*	3	5	4
426- 21	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3021		5210	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

426- 22 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3022		0001	1.000	C3022					
426- 23 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3023		0001	1.000	C3023					
426- 24 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3024		0001	1.000	C3024					
426- 25 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3025		0001	1.000	C3025					
426- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3026		0001	1.000	C3026					
426- 27 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3027		0001	1.000	C3027					
426- 28 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3028		0001	1.000	C3028					
426- 29 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3029		0001	1.000	C3029					
426- 30 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3030		0001	1.000	C3030					
426- 31 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3031		0001	1.000	C3031					
426- 32 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3032		0001	1.000	C3032					
426- 33 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3033		0001	1.000	C3033					
426- 34 C0069324	& CC, COG 50V 33PF J 0402	1.000		C0082114	CC, NP0 50V 33PFJ 1005 HF	1.000		5340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3034		0001	1.000	C3034					
426- 35 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		5350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3035		0001	1.000	C3035					
426- 36 C0069324	& CC, COG 50V 33PF J 0402	1.000		C0082114	CC, NP0 50V 33PFJ 1005 HF	1.000		5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3036		0001	1.000	C3036					
426- 37 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3037		0001	1.000	C3037					
426- 38 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3038		0001	1.000	C3038					
426- 39 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000		5390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3039		0001	1.000	C3039					
426- 40 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3040		0001	1.000	C3040					
426- 41 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3041		0001	1.000	C3041					
426- 42 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000		5420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3042		0001	1.000	C3042					
426- 43 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3043		0001	1.000	C3043					
426- 44 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3044		0001	1.000	C3044					
426- 45 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3045		0001	1.000	C3045					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

426- 46 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3105		0001	1.000					
426- 47 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3106		0001	1.000					
426- 48 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3107		0001	1.000					
426- 49 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3108		0001	1.000					
426- 50 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3109		0001	1.000					
426- 51 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3111		0001	1.000					
426- 52 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3112		0001	1.000					
426- 53 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3113		0001	1.000					
426- 54 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3114		0001	1.000					
426- 55 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3115		0001	1.000					
426- 56 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3116		0001	1.000					
426- 57 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3117		0001	1.000					
426- 58 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000	6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3118		0001	1.000					
426- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3121		0001	1.000					
426- 60 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	6220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3122		0001	1.000					
426- 61 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3123		0001	1.000					
426- 62 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3124		0001	1.000					
426- 63 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3125		0001	1.000					
426- 64 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3126		0001	1.000					
426- 65 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3127		0001	1.000					
426- 66 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3128		0001	1.000					
426- 67 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3129		0001	1.000					
426- 68 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3130		0001	1.000					
426- 69 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3131		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

426- 70	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	6320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3132		0001	1.000					
426- 71	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3133		0001	1.000					
426- 72	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3136		0001	1.000					
426- 73	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3137		0001	1.000					
426- 74	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3138		0001	1.000					
426- 75	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3139		0001	1.000					
426- 76	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3140		0001	1.000					
426- 77	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3143		0001	1.000					
426- 78	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	6440	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3144		0001	1.000					
426- 79	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6450	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3145		0001	1.000					
426- 80	C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000	6460	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3146		0001	1.000					
426- 81	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3147		0001	1.000					
426- 82	C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000	6490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3149		0001	1.000					
426- 83	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3150		0001	1.000					
426- 84	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3151		0001	1.000					
426- 85	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3152		0001	1.000					
426- 86	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3153		0001	1.000					
426- 87	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3154		0001	1.000					
426- 88	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3155		0001	1.000					
426- 89	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3156		0001	1.000					
426- 90	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3157		0001	1.000					
426- 91	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3158		0001	1.000					
426- 92	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3159		0001	1.000					
426- 93	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3162		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

426- 94 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3201		0001	1.000					
426- 95 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3351		0001	1.000					
426- 96 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3352		0001	1.000					
426- 97 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3384		0001	1.000					
426- 98 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3385		0001	1.000					
426- 99 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3401		0001	1.000					
426-100 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3404		0001	1.000					
426-101 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3407		0001	1.000					
426-102 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3408		0001	1.000					
426-103 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3410		0001	1.000					
426-104 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	7610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3411		0001	1.000					
426-105 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3412		0001	1.000					
426-106 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	7630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3413		0001	1.000					
426-107 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	7660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3416		0001	1.000					
426-108 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3421		0001	1.000					
426-109 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000	7720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3422		0001	1.000					
426-110 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3424		0001	1.000					
426-111 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3427		0001	1.000					
426-112 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3428		0001	1.000					
426-113 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3430		0001	1.000					
426-114 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	7810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3431		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5491810A PCBA, S-BCDSP-1238 7050 G  
MATERIAL (427)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
427- 1	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3001		2240	C*	3	5	4
427- 2	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000	C3002		2250	C*	3	5	4
427- 3	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C3003		2260	C*	3	5	4
427- 4	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C3004		2270	C*	3	5	4
427- 5	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3005		2280	C*	3	5	4
427- 6	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000	C3006		2290	C*	3	5	4
427- 7	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3007		2300	C*	3	5	4
427- 8	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000	C3008		2310	C*	3	5	4
427- 9	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3009		2320	C*	3	5	4
427- 10	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3010		2330	C*	3	5	4
427- 11	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3011		2340	C*	3	5	4
427- 12	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000	C3012		2350	C*	3	5	4
427- 13	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3013		2360	C*	3	5	4
427- 14	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C3014		2370	C*	3	5	4
427- 15	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000	C3015		2380	C*	3	5	4
427- 16	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3016		2390	C*	3	5	4
427- 17	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3017		2400	C*	3	5	4
427- 18	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3018		2410	C*	3	5	4
427- 19	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C3019		2420	C*	3	5	4
427- 20	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 0001	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 0001	1.000	C3020		2430	C*	3	5	4
427- 21	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3021		2440	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

427- 22 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		2450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3022		0001	1.000	C3022					
427- 23 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		2460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3023		0001	1.000	C3023					
427- 24 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		2470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3024		0001	1.000	C3024					
427- 25 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		2480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3025		0001	1.000	C3025					
427- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3026		0001	1.000	C3026					
427- 27 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		2500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3027		0001	1.000	C3027					
427- 28 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		2510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3028		0001	1.000	C3028					
427- 29 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		2520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3029		0001	1.000	C3029					
427- 30 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		2530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3030		0001	1.000	C3030					
427- 31 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		2540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3031		0001	1.000	C3031					
427- 32 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		2550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3032		0001	1.000	C3032					
427- 33 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		2560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3033		0001	1.000	C3033					
427- 34 C0069324	& CC, COG 50V 33PF J 0402	1.000		C0082114	CC, NP0 50V 33PFJ 1005 HF	1.000		2570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3034		0001	1.000	C3034					
427- 35 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		2580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3035		0001	1.000	C3035					
427- 36 C0069324	& CC, COG 50V 33PF J 0402	1.000		C0082114	CC, NP0 50V 33PFJ 1005 HF	1.000		2590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3036		0001	1.000	C3036					
427- 37 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		2600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3037		0001	1.000	C3037					
427- 38 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		2610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3038		0001	1.000	C3038					
427- 39 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000		2620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3039		0001	1.000	C3039					
427- 40 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		2630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3040		0001	1.000	C3040					
427- 41 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		2640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3041		0001	1.000	C3041					
427- 42 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000		2650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3042		0001	1.000	C3042					
427- 43 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		2660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3043		0001	1.000	C3043					
427- 44 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		2670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3044		0001	1.000	C3044					
427- 45 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		2680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3045		0001	1.000	C3045					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

427- 46 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C3105	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C3105	2690	C*	3	5	4
427- 47 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C3106	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C3106	2700	C*	3	5	4
427- 48 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C3107	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C3107	2710	C*	3	5	4
427- 49 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C3108	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C3108	2720	C*	3	5	4
427- 50 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C3109	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C3109	2730	C*	3	5	4
427- 51 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C3111	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C3111	2750	C*	3	5	4
427- 52 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C3112	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C3112	2760	C*	3	5	4
427- 53 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C3113	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C3113	2770	C*	3	5	4
427- 54 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C3114	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C3114	2780	C*	3	5	4
427- 55 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C3115	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C3115	2790	C*	3	5	4
427- 56 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C3116	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C3116	2800	C*	3	5	4
427- 57 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C3117	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C3117	2810	C*	3	5	4
427- 58 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C3118	C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF 1.000	0001 1.000 C3118	2820	C*	3	5	4
427- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000	0001 1.000 C3121	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000	0001 1.000 C3121	2830	C*	3	5	4
427- 60 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 1.000	0001 1.000 C3122	C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 1.000	0001 1.000 C3122	2840	C*	3	5	4
427- 61 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C3123	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C3123	2850	C*	3	5	4
427- 62 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C3124	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C3124	2860	C*	3	5	4
427- 63 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C3125	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C3125	2870	C*	3	5	4
427- 64 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C3126	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C3126	2880	C*	3	5	4
427- 65 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C3127	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C3127	2890	C*	3	5	4
427- 66 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C3128	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C3128	2900	C*	3	5	4
427- 67 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C3129	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C3129	2910	C*	3	5	4
427- 68 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000	0001 1.000 C3130	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	0001 1.000 C3130	2920	C*	3	5	4
427- 69 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000	0001 1.000 C3131	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000	0001 1.000 C3131	2930	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

427- 70	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	2940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3132		0001	1.000					
427- 71	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	2950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3133		0001	1.000					
427- 72	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	2960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3136		0001	1.000					
427- 73	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	2970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3137		0001	1.000					
427- 74	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	2980	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3138		0001	1.000					
427- 75	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	2990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3139		0001	1.000					
427- 76	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3140		0001	1.000					
427- 77	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3143		0001	1.000					
427- 78	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	3020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3144		0001	1.000					
427- 79	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	3030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3145		0001	1.000					
427- 80	C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000	3040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3146		0001	1.000					
427- 81	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	3050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3147		0001	1.000					
427- 82	C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000	3060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3149		0001	1.000					
427- 83	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	3070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3150		0001	1.000					
427- 84	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	3080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3151		0001	1.000					
427- 85	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	3090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3152		0001	1.000					
427- 86	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3153		0001	1.000					
427- 87	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	3110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3154		0001	1.000					
427- 88	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3155		0001	1.000					
427- 89	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3156		0001	1.000					
427- 90	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3157		0001	1.000					
427- 91	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3158		0001	1.000					
427- 92	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3159		0001	1.000					
427- 93	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3162		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

427- 94 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3201		0001	1.000					
427- 95 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	3190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3351		0001	1.000					
427- 96 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	3200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3352		0001	1.000					
427- 97 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3384		0001	1.000					
427- 98 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	3220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3385		0001	1.000					
427- 99 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3401		0001	1.000					
427-100 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3404		0001	1.000					
427-101 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	3280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3407		0001	1.000					
427-102 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	3290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3408		0001	1.000					
427-103 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	3300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3410		0001	1.000					
427-104 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3411		0001	1.000					
427-105 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3412		0001	1.000					
427-106 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3413		0001	1.000					
427-107 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3416		0001	1.000					
427-108 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3421		0001	1.000					
427-109 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000	3370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3422		0001	1.000					
427-110 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3424		0001	1.000					
427-111 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3427		0001	1.000					
427-112 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3428		0001	1.000					
427-113 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3430		0001	1.000					
427-114 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3431		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5492200A PCBA, S-POWER CD-P800NT G  
MATERIAL (428)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
428- 1 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C306		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C306		1460	C*	3	5	4
428- 2 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603 0001	1.000	C307		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608 0001	1.000	C307		1470	C*	3	5	4
428- 3 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060 0001	1.000	C309		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608 0001	1.000	C309		1490	C*	3	5	4
428- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C310		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C310		1500	C*	3	5	4
428- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C311		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C311		1510	C*	3	5	4
428- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C320		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C320		1600	C*	3	5	4
428- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C322		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C322		1620	C*	3	5	4

親品目 : EZ5492300A PCBA, S-FRONT CD-P800NT G  
MATERIAL (429)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
429- 1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C400		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C400		0800	C*	3	5	4
429- 2 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C401		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C401		0810	C*	3	5	4
429- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C405		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C405		0850	C*	3	5	4
429- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C406		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C406		0860	C*	3	5	4
429- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C407		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C407		0870	C*	3	5	4
429- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C408		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C408		0880	C*	3	5	4
429- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C414		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C414		0940	C*	3	5	4
429- 8 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 0001	1.000	C415		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	1.000	C415		0950	C*	3	5	4
429- 9 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 0001	1.000	C416		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	1.000	C416		0960	C*	3	5	4
429- 10 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 0001	1.000	C417		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	1.000	C417		0970	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

429-	11	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		0980	C*	3	5	4
			0001	1.000	C418		0001	1.000	C418					
429-	12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1050	C*	3	5	4
			0001	1.000	C425		0001	1.000	C425					

親品目 : EZ5492400A PCBA, S-USB CD-P800NT G  
MATERIAL (430)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
430- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C601		0001	1.000	C601						
430- 2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C602		0001	1.000	C602						
430- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C603		0001	1.000	C603						

親品目 : EZ5492500A PCBA, S-STBY CD-P800NT G  
MATERIAL (431)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
431- 1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C700		0001	1.000	C700						
431- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C701		0001	1.000	C701						

親品目 : EZ5492700A "PCBA, S-MAIN RC-1311 G"  
MATERIAL (432)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
432- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C01		0001	1.000	C01						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5494210A PCB ASSY, S-MAIN DP03SD G  
MATERIAL (433)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
433- 1	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			3800	C*	3	5	4
433- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000			3810	C*	3	5	4
433- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			3820	C*	3	5	4
433- 4	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			3850	C*	3	5	4
433- 5	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			3860	C*	3	5	4
433- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			3870	C*	3	5	4
433- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			3880	C*	3	5	4
433- 8	C0059074	& CC, C0G 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000			3890	C*	3	5	4
433- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			3900	C*	3	5	4
433- 10	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			3910	C*	3	5	4
433- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			3920	C*	3	5	4
433- 12	C0059074	& CC, C0G 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000			3930	C*	3	5	4
433- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			3940	C*	3	5	4
433- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			3950	C*	3	5	4
433- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			3960	C*	3	5	4
433- 16	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402 0001	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005 0001	1.000			3970	C*	3	5	4
433- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			3980	C*	3	5	4
433- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			3990	C*	3	5	4
433- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			4000	C*	3	5	4
433- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			4010	C*	3	5	4
433- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			4020	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

433- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
433- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
433- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
433- 25 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
433- 26 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		4090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
433- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
433- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
433- 29 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
433- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
433- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
433- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
433- 33 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
433- 34 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
433- 35 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
433- 36 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
433- 37 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		4210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
433- 38 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
433- 39 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
433- 40 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
433- 41 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
433- 42 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
433- 43 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000		4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
433- 44 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
433- 45 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

433- 46 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
433- 47 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
433- 48 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
433- 49 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
433- 50 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
433- 51 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
433- 52 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
433- 53 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
433- 54 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
433- 55 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
433- 56 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	4420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
433- 57 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000	4430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
433- 58 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	4440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
433- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
433- 60 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
433- 61 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
433- 62 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	1.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1.000	4520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
433- 63 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
433- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
433- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
433- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
433- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
433- 68 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
433- 69 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000	4620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

433- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C89			0001 1.000 C89						
433- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C100			0001 1.000 C100						
433- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4800	C*	3	5	4
	0001 1.000 C101			0001 1.000 C101						
433- 73 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603 1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608 1.000		4880	C*	3	5	4
	0001 1.000 C109			0001 1.000 C109						
433- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		4920	C*	3	5	4
	0001 1.000 C113			0001 1.000 C113						
433- 75 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		5030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C124			0001 1.000 C124						
433- 76 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		5050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C126			0001 1.000 C126						
433- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C127			0001 1.000 C127						
433- 78 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000		5080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C129			0001 1.000 C129						
433- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5090	C*	3	5	4
	0001 1.000 C130			0001 1.000 C130						
433- 80 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 1.000		5170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C138			0001 1.000 C138						
433- 81 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 1.000		5175	C*	3	5	4
	0001 1.000 C139			0001 1.000 C139						
433- 82 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 1.000		5180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C140			0001 1.000 C140						
433- 83 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 1.000		5185	C*	3	5	4
	0001 1.000 C141			0001 1.000 C141						
433- 84 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 1.000		5190	C*	3	5	4
	0001 1.000 C142			0001 1.000 C142						
433- 85 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 1.000		5195	C*	3	5	4
	0001 1.000 C143			0001 1.000 C143						
433- 86 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 1.000		5200	C*	3	5	4
	0001 1.000 C144			0001 1.000 C144						
433- 87 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 1.000		5205	C*	3	5	4
	0001 1.000 C145			0001 1.000 C145						
433- 88 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		5210	C*	3	5	4
	0001 1.000 C146			0001 1.000 C146						
433- 89 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		5215	C*	3	5	4
	0001 1.000 C147			0001 1.000 C147						
433- 90 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		5220	C*	3	5	4
	0001 1.000 C148			0001 1.000 C148						
433- 91 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		5225	C*	3	5	4
	0001 1.000 C149			0001 1.000 C149						
433- 92 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		5230	C*	3	5	4
	0001 1.000 C150			0001 1.000 C150						
433- 93 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		5235	C*	3	5	4
	0001 1.000 C151			0001 1.000 C151						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

433- 94	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C152		0001	1.000	C152					
433- 95	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		5245	C*	3	5	4
		0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
433- 96	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		5250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C154		0001	1.000	C154					
433- 97	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5255	C*	3	5	4
		0001	1.000	C155		0001	1.000	C155					
433- 98	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C156		0001	1.000	C156					
433- 99	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		5265	C*	3	5	4
		0001	1.000	C157		0001	1.000	C157					
433-100	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		5270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C158		0001	1.000	C158					

親品目 : EZ5499902A PCB ASSY, T-MAIN W890R MK2  
MATERIAL (434)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
434- 1	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000				2020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C172			0001	1.000	C172							
434- 2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000				2420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C272			0001	1.000	C272							
434- 3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000				2830	C*	3	5	4
		0001	1.000	C343			0001	1.000	C343							

親品目 : EZ5500502A PCB ASSY, T-MIC W890R MK2G  
MATERIAL (435)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
435- 1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000				0800	C*	3	5	4
		0001	1.000	C410			0001	1.000	C410							
435- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C411			0001	1.000	C411							
435- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C412			0001	1.000	C412							
435- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0830	C*	3	5	4
		0001	1.000	C413			0001	1.000	C413							
435- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0840	C*	3	5	4
		0001	1.000	C414			0001	1.000	C414							
435- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000				0850	C*	3	5	4
		0001	1.000	C415			0001	1.000	C415							



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL		変更番号 : EA6529		設変会議日 :							
PRODUCTS		E. C. N. No.		DATE							
		(ステータス : Work in Process)		タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N							
		STATUS		TITLE							
435-	7 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	0860	C*	3	5	4
		0001	1.000	C416	0001	1.000	C416				
435-	8 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	0870	C*	3	5	4
		0001	1.000	C417	0001	1.000	C417				
435-	9 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	0880	C*	3	5	4
		0001	1.000	C418	0001	1.000	C418				

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5501000A PCB ASSY, S-MAIN HA-P50 G  
MATERIAL (436)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
436- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3550	C*	3	5	4
436- 2	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C5	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C5		3570	C*	3	5	4
436- 3	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C7	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C7		3580	C*	3	5	4
436- 4	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C8	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C8		3620	C*	3	5	4
436- 5	C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402 0001	1.000	C12	C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF 0001	1.000	C12		3640	C*	3	5	4
436- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C14	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C14		3650	C*	3	5	4
436- 7	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C15	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C15		3660	C*	3	5	4
436- 8	C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402 0001	1.000	C16	C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF 0001	1.000	C16		3710	C*	3	5	4
436- 9	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C21	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C21		3720	C*	3	5	4
436- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C22	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C22		3730	C*	3	5	4
436- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C23	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C23		3760	C*	3	5	4
436- 12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C26	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C26		3840	C*	3	5	4
436- 13	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C34	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C34		3850	C*	3	5	4
436- 14	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C35	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C35		4040	C*	3	5	4
436- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C54	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C54		4060	C*	3	5	4
436- 16	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C56	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C56		4070	C*	3	5	4
436- 17	C0069324	& CC, COG 50V 33PF J 0402 0001	1.000	C57	C0082114	CC, NP0 50V 33PFJ 1005 HF 0001	1.000	C57		4080	C*	3	5	4
436- 18	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C58	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C58		4090	C*	3	5	4
436- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C59	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C59		4100	C*	3	5	4
436- 20	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000	C60	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000	C60		4120	C*	3	5	4
436- 21	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000	C62	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000	C62		4130	C*	3	5	4
				C63				C63						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

436- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
436- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
436- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
436- 25 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
436- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
436- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
436- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
436- 29 C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000		C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000	4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
436- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
436- 31 C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000		C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000	4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
436- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
436- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
436- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
436- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
436- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
436- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
436- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
436- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000					
436- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000					
436- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000					
436- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
436- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000					
436- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000					
436- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

436- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
436- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
436- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					
436- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
436- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
436- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000	C161					
436- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000	C162					
436- 53 C0069324	& CC, COG 50V 33PF J 0402	1.000		C0082114	CC, NP0 50V 33PFJ 1005 HF	1.000		5130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000	C163					
436- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000	C164					
436- 55 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000	C165					
436- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000	C168					
436- 57 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000		5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000	C174					
436- 58 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000		5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000	C175					
436- 59 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000	C176					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5501200D PCB ASSY, UR-4MD S-RMN-1  
MATERIAL (437)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
437- 1	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608 0001	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608 0001	1.000	C1		3500	C*	3	5	4
437- 2	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000	C2		3505	C*	3	5	4
437- 3	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000	C3		3510	C*	3	5	4
437- 4	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000	C4		3515	C*	3	5	4
437- 5	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000	C5		3520	C*	3	5	4
437- 6	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000	C6		3525	C*	3	5	4
437- 7	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000	C7		3530	C*	3	5	4
437- 8	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000	C8		3535	C*	3	5	4
437- 9	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000	C9		3540	C*	3	5	4
437- 10	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000	C10		3545	C*	3	5	4
437- 11	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000	C11		3550	C*	3	5	4
437- 12	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608 0001	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608 0001	1.000	C12		3555	C*	3	5	4
437- 13	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608 0001	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608 0001	1.000	C13		3560	C*	3	5	4
437- 14	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608 0001	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608 0001	1.000	C14		3565	C*	3	5	4
437- 15	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608 0001	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608 0001	1.000	C15		3570	C*	3	5	4
437- 16	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000	C16		3575	C*	3	5	4
437- 17	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000	C17		3580	C*	3	5	4
437- 18	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000	C18		3585	C*	3	5	4
437- 19	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000	C19		3590	C*	3	5	4
437- 20	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000	C20		3595	C*	3	5	4
437- 21	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000	C21		3600	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

437- 22 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3605	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000	C22					
437- 23 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
437- 24 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
437- 25 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
437- 26 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3625	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
437- 27 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
437- 28 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3635	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
437- 29 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
437- 30 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
437- 31 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
437- 32 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3655	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
437- 33 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
437- 34 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
437- 35 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
437- 36 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3675	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
437- 37 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
437- 38 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3685	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
437- 39 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
437- 40 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3695	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
437- 41 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
437- 42 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
437- 43 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
437- 44 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3715	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
437- 45 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

437- 46 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
437- 47 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
437- 48 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3735	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
437- 49 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
437- 50 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3745	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
437- 51 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
437- 52 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3755	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
437- 53 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
437- 54 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
437- 55 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
437- 56 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3775	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
437- 57 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
437- 58 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3785	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
437- 59 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
437- 60 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3795	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
437- 61 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
437- 62 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3805	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
437- 63 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
437- 64 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3815	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
437- 65 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
437- 66 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3825	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
437- 67 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
437- 68 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3835	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
437- 69 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

437- 70 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3845	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
437- 71 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
437- 72 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
437- 73 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3905	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
437- 74 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
437- 75 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
437- 76 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3975	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
437- 77 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
437- 78 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	4035	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000					
437- 79 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	4090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000					
437- 80 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	4095	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000					
437- 81 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
437- 82 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	4155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000					
437- 83 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000					
437- 84 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4225	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000					
437- 85 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000					
437- 86 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	4235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000					
437- 87 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000					
437- 88 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	4245	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000					
437- 89 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	4262	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000					
437- 90 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000					
437- 91 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	4275	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000					
437- 92 C0069294	& CC, COG 50V 18PF J 0402	1.000		C0082084	CC, NP0 50V 18PFJ 1005 HF	1.000	4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000					
437- 93 C0069294	& CC, COG 50V 18PF J 0402	1.000		C0082084	CC, NP0 50V 18PFJ 1005 HF	1.000	4285	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

437- 94 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4295	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000					
437- 95 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000					
437- 96 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4315	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000					
437- 97 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000					
437- 98 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000					
437- 99 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					
437-100 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000					
437-101 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
437-102 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5135	C*	3	5	4
	0001	1.000	C441		0001	1.000					
437-103 C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000		C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000	5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C442		0001	1.000					
437-104 C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000		C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000	5145	C*	3	5	4
	0001	1.000	C443		0001	1.000					
437-105 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C445		0001	1.000					
437-106 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C446		0001	1.000					
437-107 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C447		0001	1.000					
437-108 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	5165	C*	3	5	4
	0001	1.000	C448		0001	1.000					
437-109 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C449		0001	1.000					
437-110 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5185	C*	3	5	4
	0001	1.000	C452		0001	1.000					
437-111 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5205	C*	3	5	4
	0001	1.000	C458		0001	1.000					
437-112 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C459		0001	1.000					
437-113 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5215	C*	3	5	4
	0001	1.000	C460		0001	1.000					
437-114 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C461		0001	1.000					
437-115 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5225	C*	3	5	4
	0001	1.000	C462		0001	1.000					
437-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C463		0001	1.000					
437-117 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C464		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

437-118	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C465		0001	1.000					
437-119	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5245	C*	3	5	4
		0001	1.000	C466		0001	1.000					
437-120	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	5250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C467		0001	1.000					
437-121	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5255	C*	3	5	4
		0001	1.000	C468		0001	1.000					
437-122	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C469		0001	1.000					
437-123	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	5280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C473		0001	1.000					
437-124	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	5285	C*	3	5	4
		0001	1.000	C474		0001	1.000					
437-125	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	5290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C475		0001	1.000					
437-126	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5295	C*	3	5	4
		0001	1.000	C476		0001	1.000					
437-127	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	5310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C479		0001	1.000					
437-128	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	5465	C*	3	5	4
		0001	1.000	C513		0001	1.000					
437-129	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C516		0001	1.000					
437-130	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5485	C*	3	5	4
		0001	1.000	C517		0001	1.000					
437-131	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5495	C*	3	5	4
		0001	1.000	C519		0001	1.000					
437-132	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	5535	C*	3	5	4
		0001	1.000	C531		0001	1.000					
437-133	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	5575	C*	3	5	4
		0001	1.000	C542		0001	1.000					
437-134	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	5600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C547		0001	1.000					
437-135	C0085384	& CC, X7R 50V 0.015UFK T06	1.000		C0102594	CC, X7R 50V 0.015UF K 1608	1.000	5605	C*	3	5	4
		0001	1.000	C548		0001	1.000					
437-136	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	5610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C549		0001	1.000					
437-137	C0069294	& CC, COG 50V 18PF J 0402	1.000		C0082084	CC, NP0 50V 18PFJ 1005 HF	1.000	5615	C*	3	5	4
		0001	1.000	C550		0001	1.000					
437-138	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	5625	C*	3	5	4
		0001	1.000	C552		0001	1.000					
437-139	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	5635	C*	3	5	4
		0001	1.000	C554		0001	1.000					
437-140	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5645	C*	3	5	4
		0001	1.000	C556		0001	1.000					
437-141	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	5655	C*	3	5	4
		0001	1.000	C558		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

437-142 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C685	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C685	6205	C*	3	5	4
437-143 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C721	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C721	6215	C*	3	5	4
437-144 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C769	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C769	6250	C*	3	5	4
437-145 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402 0001	1.000	C784	C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF 0001	1.000	C784	6265	C*	3	5	4
437-146 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C804	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C804	6365	C*	3	5	4
437-147 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C822	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C822	6425	C*	3	5	4
437-148 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C825	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C825	6440	C*	3	5	4
437-149 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C902	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C902	6475	C*	3	5	4
437-150 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C904	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C904	6485	C*	3	5	4
437-151 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C906	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C906	6495	C*	3	5	4
437-152 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C908	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C908	6505	C*	3	5	4
437-153 C0069274	& CC, C0G 50V 12PF J 0402 0001	1.000	C932	C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF 0001	1.000	C932	6537	C*	3	5	4
437-154 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C947	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C947	6610	C*	3	5	4
437-155 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C948	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C948	6615	C*	3	5	4
437-156 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C966	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C966	6660	C*	3	5	4
437-157 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C1020	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C1020	6676	C*	3	5	4
437-158 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C1025	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C1025	6678	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5501200E PCB ASSY, UR-4MD S-RMN-1  
MATERIAL (438)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
438- 1 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			3500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
438- 2 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000			C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			3505	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
438- 3 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000			C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
438- 4 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000			C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			3515	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
438- 5 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000			C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			3520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
438- 6 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000			C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			3525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
438- 7 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000			C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
438- 8 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000			C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			3535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
438- 9 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000			C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			3540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
438- 10 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000			C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			3545	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
438- 11 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000			C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
438- 12 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			3555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
438- 13 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			3560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
438- 14 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			3565	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
438- 15 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			3570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
438- 16 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000			C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			3575	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
438- 17 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000			C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
438- 18 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000			C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			3585	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
438- 19 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000			C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
438- 20 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000			C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			3595	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
438- 21 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000			C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21			0001	1.000	C21						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

438- 22 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3605	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000	C22					
438- 23 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
438- 24 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
438- 25 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
438- 26 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3625	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
438- 27 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
438- 28 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3635	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
438- 29 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
438- 30 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
438- 31 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
438- 32 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3655	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
438- 33 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
438- 34 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
438- 35 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
438- 36 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3675	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
438- 37 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
438- 38 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3685	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
438- 39 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
438- 40 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3695	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
438- 41 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
438- 42 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
438- 43 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
438- 44 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3715	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
438- 45 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

438- 46 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
438- 47 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
438- 48 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3735	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
438- 49 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
438- 50 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3745	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
438- 51 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
438- 52 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3755	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
438- 53 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
438- 54 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
438- 55 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
438- 56 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3775	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
438- 57 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
438- 58 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3785	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
438- 59 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
438- 60 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3795	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
438- 61 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
438- 62 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3805	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
438- 63 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
438- 64 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3815	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
438- 65 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
438- 66 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3825	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
438- 67 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
438- 68 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3835	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
438- 69 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

438- 70 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3845	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
438- 71 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
438- 72 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
438- 73 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3905	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
438- 74 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
438- 75 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
438- 76 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3975	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
438- 77 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
438- 78 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	4035	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000					
438- 79 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	4090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000					
438- 80 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	4095	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000					
438- 81 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
438- 82 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	4155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000					
438- 83 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000					
438- 84 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4225	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000					
438- 85 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000					
438- 86 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	4235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000					
438- 87 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000					
438- 88 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	4245	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000					
438- 89 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	4262	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000					
438- 90 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000					
438- 91 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	4275	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000					
438- 92 C0069294	& CC, COG 50V 18PF J 0402	1.000		C0082084	CC, NP0 50V 18PFJ 1005 HF	1.000	4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000					
438- 93 C0069294	& CC, COG 50V 18PF J 0402	1.000		C0082084	CC, NP0 50V 18PFJ 1005 HF	1.000	4285	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

438- 94 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4295	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000					
438- 95 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000					
438- 96 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4315	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000					
438- 97 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000					
438- 98 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000					
438- 99 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					
438-100 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000					
438-101 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
438-102 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5135	C*	3	5	4
	0001	1.000	C441		0001	1.000					
438-103 C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000		C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000	5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C442		0001	1.000					
438-104 C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000		C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000	5145	C*	3	5	4
	0001	1.000	C443		0001	1.000					
438-105 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C445		0001	1.000					
438-106 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C446		0001	1.000					
438-107 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C447		0001	1.000					
438-108 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	5165	C*	3	5	4
	0001	1.000	C448		0001	1.000					
438-109 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C449		0001	1.000					
438-110 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5185	C*	3	5	4
	0001	1.000	C452		0001	1.000					
438-111 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5205	C*	3	5	4
	0001	1.000	C458		0001	1.000					
438-112 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C459		0001	1.000					
438-113 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5215	C*	3	5	4
	0001	1.000	C460		0001	1.000					
438-114 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C461		0001	1.000					
438-115 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5225	C*	3	5	4
	0001	1.000	C462		0001	1.000					
438-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C463		0001	1.000					
438-117 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C464		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

438-118	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C465		0001	1.000					
438-119	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5245	C*	3	5	4
		0001	1.000	C466		0001	1.000					
438-120	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	5250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C467		0001	1.000					
438-121	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5255	C*	3	5	4
		0001	1.000	C468		0001	1.000					
438-122	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C469		0001	1.000					
438-123	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	5280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C473		0001	1.000					
438-124	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	5285	C*	3	5	4
		0001	1.000	C474		0001	1.000					
438-125	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	5290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C475		0001	1.000					
438-126	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5295	C*	3	5	4
		0001	1.000	C476		0001	1.000					
438-127	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	5310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C479		0001	1.000					
438-128	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	5465	C*	3	5	4
		0001	1.000	C513		0001	1.000					
438-129	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C516		0001	1.000					
438-130	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5485	C*	3	5	4
		0001	1.000	C517		0001	1.000					
438-131	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5495	C*	3	5	4
		0001	1.000	C519		0001	1.000					
438-132	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	5535	C*	3	5	4
		0001	1.000	C531		0001	1.000					
438-133	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	5575	C*	3	5	4
		0001	1.000	C542		0001	1.000					
438-134	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	5600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C547		0001	1.000					
438-135	C0085384	& CC, X7R 50V 0.015UFK T06	1.000		C0102594	CC, X7R 50V 0.015UF K 1608	1.000	5605	C*	3	5	4
		0001	1.000	C548		0001	1.000					
438-136	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	5610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C549		0001	1.000					
438-137	C0069294	& CC, COG 50V 18PF J 0402	1.000		C0082084	CC, NP0 50V 18PFJ 1005 HF	1.000	5615	C*	3	5	4
		0001	1.000	C550		0001	1.000					
438-138	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	5625	C*	3	5	4
		0001	1.000	C552		0001	1.000					
438-139	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	5635	C*	3	5	4
		0001	1.000	C554		0001	1.000					
438-140	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5645	C*	3	5	4
		0001	1.000	C556		0001	1.000					
438-141	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	5655	C*	3	5	4
		0001	1.000	C558		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

438-142 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6205	C*	3	5	4
	0001	1.000	C685		0001	1.000					
438-143 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000	6210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C686		0001	1.000					
438-144 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6215	C*	3	5	4
	0001	1.000	C721		0001	1.000					
438-145 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C769		0001	1.000					
438-146 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000	6265	C*	3	5	4
	0001	1.000	C784		0001	1.000					
438-147 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6365	C*	3	5	4
	0001	1.000	C804		0001	1.000					
438-148 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6425	C*	3	5	4
	0001	1.000	C822		0001	1.000					
438-149 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C825		0001	1.000					
438-150 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6475	C*	3	5	4
	0001	1.000	C902		0001	1.000					
438-151 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6485	C*	3	5	4
	0001	1.000	C904		0001	1.000					
438-152 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C906		0001	1.000					
438-153 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6505	C*	3	5	4
	0001	1.000	C908		0001	1.000					
438-154 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000	6537	C*	3	5	4
	0001	1.000	C932		0001	1.000					
438-155 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C947		0001	1.000					
438-156 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C948		0001	1.000					
438-157 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C966		0001	1.000					
438-158 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6676	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1020		0001	1.000					
438-159 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6678	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1025		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5501300C PCB ASSY, UR-4MD S-RSB-1  
MATERIAL (439)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
439- 1	C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000			2520	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C162						
439- 2	C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000			2530	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C163						
439- 3	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2560	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C172						
439- 4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2570	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C190						
439- 5	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2590	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C252						
439- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2610	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C254						
439- 7	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2630	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C256						
439- 8	C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000			2650	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C258						
439- 9	C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000			2660	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C259						
439- 10	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2670	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C260						
439- 11	C0085924	& CC, X5R 10V 0.082UF K040	1.000		C0105024	CC, X5R 10V 0.082UF K 1005	1.000			2710	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C264						
439- 12	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2750	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C268						
439- 13	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2790	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C273						
439- 14	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000			2820	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C276						
439- 15	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2840	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C278						
439- 16	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000			2870	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C284						
439- 17	C0095564	& CC, X7R 50V 0.15UF K 060	1.000		C0105114	CC, X7R 50V 0.15UF K 1608	1.000			2900	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C287						
439- 18	C0095564	& CC, X7R 50V 0.15UF K 060	1.000		C0105114	CC, X7R 50V 0.15UF K 1608	1.000			2920	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C289						
439- 19	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000			2930	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C290						
439- 20	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000			2940	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C291						
439- 21	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000			2970	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C297						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

439- 22 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		2990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C299		0001	1.000	C299					
439- 23 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		3000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C300		0001	1.000	C300					
439- 24 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000	C302					
439- 25 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		3030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000	C303					
439- 26 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		3050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305		0001	1.000	C305					
439- 27 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		3070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C307		0001	1.000	C307					
439- 28 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C315		0001	1.000	C315					
439- 29 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C316		0001	1.000	C316					
439- 30 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C318		0001	1.000	C318					
439- 31 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C321		0001	1.000	C321					
439- 32 C0099174	& CC, COG 50V 1800PF J 160	1.000		C0105354	CC, NP0 50V 1800PF J 1608	1.000		3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C325		0001	1.000	C325					
439- 33 C0099174	& CC, COG 50V 1800PF J 160	1.000		C0105354	CC, NP0 50V 1800PF J 1608	1.000		3220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C326		0001	1.000	C326					
439- 34 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
439- 35 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C328		0001	1.000	C328					
439- 36 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C331		0001	1.000	C331					
439- 37 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C487		0001	1.000	C487					
439- 38 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C488		0001	1.000	C488					
439- 39 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000		3460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C702		0001	1.000	C702					
439- 40 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000		3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C703		0001	1.000	C703					
439- 41 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000		3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C704		0001	1.000	C704					
439- 42 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000		3490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C707		0001	1.000	C707					
439- 43 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000		3500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C709		0001	1.000	C709					
439- 44 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000		3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C710		0001	1.000	C710					
439- 45 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		3520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C732		0001	1.000	C732					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

439- 46 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C733		0001	1.000					
439- 47 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C736		0001	1.000					
439- 48 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C743		0001	1.000					
439- 49 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C744		0001	1.000					
439- 50 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C745		0001	1.000					
439- 51 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C746		0001	1.000					
439- 52 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C747		0001	1.000					
439- 53 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C749		0001	1.000					
439- 54 C0069344	& CC, COG 50V 47PF J 0402	1.000		C0082134	CC, NP0 50V 47PFJ 1005 HF	1.000	3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C750		0001	1.000					
439- 55 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C758		0001	1.000					
439- 56 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C759		0001	1.000					
439- 57 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C761		0001	1.000					
439- 58 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C763		0001	1.000					
439- 59 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C777		0001	1.000					
439- 60 C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	1.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	1.000	3860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C778		0001	1.000					
439- 61 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C780		0001	1.000					
439- 62 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C782		0001	1.000					
439- 63 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	4110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1007		0001	1.000					
439- 64 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1008		0001	1.000					
439- 65 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1009		0001	1.000					
439- 66 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1010		0001	1.000					
439- 67 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1011		0001	1.000					
439- 68 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1012		0001	1.000					
439- 69 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1013		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

439-	70	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4210	C*	3	5	4
			0001	1.000	C1023		0001	1.000	C1023					
439-	71	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4220	C*	3	5	4
			0001	1.000	C1024		0001	1.000	C1024					

親品目 : EZ5501400C PCB ASSY, UR-4MD S-RFP-1  
MATERIAL (440)

旧品目 (BEFORE CHANGE)	CHANGE)	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE)	CHANGE)	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
COMPONENT	DESCRIPTION				COMPONENT	DESCRIPTION								
440- 1	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0860	C*	3	5	4
		0001	1.000	C697		0001	1.000	C697						
440- 2	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0870	C*	3	5	4
		0001	1.000	C698		0001	1.000	C698						
440- 3	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0880	C*	3	5	4
		0001	1.000	C699		0001	1.000	C699						
440- 4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0890	C*	3	5	4
		0001	1.000	C700		0001	1.000	C700						
440- 5	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C701		0001	1.000	C701						
440- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0910	C*	3	5	4
		0001	1.000	C711		0001	1.000	C711						
440- 7	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C713		0001	1.000	C713						
440- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C714		0001	1.000	C714						
440- 9	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C715		0001	1.000	C715						
440- 10	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C716		0001	1.000	C716						
440- 11	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C717		0001	1.000	C717						
440- 12	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C720		0001	1.000	C720						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5501500C PCB ASSY, UR-4MD S-RBK-1  
MATERIAL (441)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
441- 1 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C2001		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C2001		1000	C*	3	5	4
441- 2 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C2003		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C2003		1020	C*	3	5	4
441- 3 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C2008		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C2008		1060	C*	3	5	4
441- 4 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C2009		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C2009		1070	C*	3	5	4
441- 5 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C2011		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C2011		1080	C*	3	5	4
441- 6 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C2012		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C2012		1090	C*	3	5	4
441- 7 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C2018		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C2018		1130	C*	3	5	4
441- 8 C0085384	& CC, X7R 50V 0.015UFK T06 0001	1.000	C2019		C0102594	CC, X7R 50V 0.015UF K 1608 0001	1.000	C2019		1140	C*	3	5	4
441- 9 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C2020		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C2020		1150	C*	3	5	4
441- 10 C0075234	& CC, 100V 0.01UF K 0805 G 0001	1.000	C2030		C0105414	CC, X7R 100V 0.010UFK 2012 0001	1.000	C2030		1230	C*	3	5	4
441- 11 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C2031		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C2031		1240	C*	3	5	4
441- 12 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C2032		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C2032		1250	C*	3	5	4
441- 13 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C2033		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C2033		1260	C*	3	5	4
441- 14 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C2034		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C2034		1270	C*	3	5	4
441- 15 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C2035		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C2035		1280	C*	3	5	4
441- 16 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C2036		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C2036		1290	C*	3	5	4
441- 17 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C2038		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C2038		1311	C*	3	5	4
441- 18 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C2039		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C2039		1312	C*	3	5	4
441- 19 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C2040		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C2040		1313	C*	3	5	4
441- 20 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C2041		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C2041		1314	C*	3	5	4
441- 21 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C2042		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C2042		1315	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

441-	22	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		1316	C*	3	5	4
			0001	1.000	C2043		0001	1.000	C2043					
441-	23	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		1317	C*	3	5	4
			0001	1.000	C2044		0001	1.000	C2044					
441-	24	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		1318	C*	3	5	4
			0001	1.000	C2045		0001	1.000	C2045					
441-	25	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		1319	C*	3	5	4
			0001	1.000	C2046		0001	1.000	C2046					
441-	26	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		1320	C*	3	5	4
			0001	1.000	C2047		0001	1.000	C2047					
441-	27	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		1321	C*	3	5	4
			0001	1.000	C2048		0001	1.000	C2048					
441-	28	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		1322	C*	3	5	4
			0001	1.000	C2049		0001	1.000	C2049					

親品目 : EZ5501600C PCB ASSY, UR-4MD S-RUS-1  
MATERIAL (442)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置		明細番号				
COMPONENT DESCRIPTION							INST. POINT		COMPONENT DESCRIPTION							INST. POINT		ITEM	#1	#2	#3	#4
							QUANTITY									QUANTITY			CMP	2ND	INS	PART
442-	1	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000				+	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000					0060	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C165						0001	1.000	C165									

親品目 : EZ5501700C PCB ASSY, UR-4MD S-RUT-1  
MATERIAL (443)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置		明細番号						
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
443-	1	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402					1.000		+	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G					1.000		0060	C*	3	5	4	
			0001					1.000	C168				0001					1.000	C168					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5501900A PCBA, S-PTST RW900MK2 G  
MATERIAL (444)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
444- 1	C0059044 & CC, COG 50V 12PFJ T0603G 0001	1.000	C1		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608 0001	1.000	C1		0470	C*	3	5	4
444- 2	C0059054 & CC, COG 50V 15PFJ T0603G 0001	1.000	C2		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608 0001	1.000	C2		0480	C*	3	5	4
444- 3	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C3		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C3		0490	C*	3	5	4
444- 4	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C4		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C4		0500	C*	3	5	4
444- 5	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C5		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C5		0510	C*	3	5	4
444- 6	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C7		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C7		0530	C*	3	5	4
444- 7	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C8		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C8		0540	C*	3	5	4
444- 8	C0084214 & CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C9		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C9		0550	C*	3	5	4
444- 9	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C11		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C11		0560	C*	3	5	4
444- 10	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C13		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C13		0570	C*	3	5	4
444- 11	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C14		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C14		0580	C*	3	5	4
444- 12	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C15		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C15		0590	C*	3	5	4
444- 13	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C16		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C16		0600	C*	3	5	4
444- 14	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C17		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C17		0610	C*	3	5	4
444- 15	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C18		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C18		0620	C*	3	5	4
444- 16	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C19		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C19		0630	C*	3	5	4
444- 17	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C20		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C20		0640	C*	3	5	4
444- 18	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C21		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C21		0650	C*	3	5	4
444- 19	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C22		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C22		0660	C*	3	5	4
444- 20	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C23		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C23		0670	C*	3	5	4
444- 21	C0084214 & CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C24		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C24		0680	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

444-	22	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		0690	C*	3	5	4
			0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
444-	23	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		0700	C*	3	5	4
			0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
444-	24	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0710	C*	3	5	4
			0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
444-	25	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		0720	C*	3	5	4
			0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
444-	26	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		0730	C*	3	5	4
			0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
444-	27	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0740	C*	3	5	4
			0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
444-	28	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0750	C*	3	5	4
			0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					

親品目 : EZ5501910A PCBA, S-PTST RW900 JMH330G  
MATERIAL (445)

旧品目 (BEFORE CHANGE)								取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)								取付位置		+	明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT			DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS		#4 PART				
445-	1	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000				C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000				0500	C*	3	5	4								
			0002	1.000	C2				0002	1.000	C2															
445-	2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	6.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	6.000				0510	C*	3	5	4								
			0001	1.000	C15				0001	1.000	C15															
			0002	1.000	C17				0002	1.000	C17															
			0003	1.000	C18				0003	1.000	C18															
			0004	1.000	C20				0004	1.000	C20															
			0005	1.000	C50				0005	1.000	C50															
			0006	1.000	C51				0006	1.000	C51															
445-	3	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	2.000				C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	2.000				0520	C*	3	5	4								
			0001	1.000	C29				0001	1.000	C29															
			0002	1.000	C40				0002	1.000	C40															
445-	4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	3.000				C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	3.000				0530	C*	3	5	4								
			0001	1.000	C9				0001	1.000	C9															
			0002	1.000	C41				0002	1.000	C41															
			0003	1.000	C42				0003	1.000	C42															
445-	5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	12.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	12.000				0540	C*	3	5	4								
			0001	1.000	C30				0001	1.000	C30															
			0002	1.000	C32				0002	1.000	C32															
			0003	1.000	C35				0003	1.000	C35															
			0004	1.000	C36				0004	1.000	C36															
			0005	1.000	C37				0005	1.000	C37															
			0006	1.000	C38				0006	1.000	C38															
			0007	1.000	C39				0007	1.000	C39															
			0008	1.000	C45				0008	1.000	C45															
			0009	1.000	C46				0009	1.000	C46															

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

445-	6	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0010 1.000 C47 0011 1.000 C48 0012 1.000 C49 0603 2.000 0001 1.000 C28 0002 1.000 C34 0001 1.000 C1	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	1608 2.000 0001 1.000 C28 0002 1.000 C34 0001 1.000 C1	0550	C*	3	5	4
445-	7	C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	0001 1.000 C1	C0103374	CC, NP0 50V 12PF J	1608 1.000 0001 1.000 C1	0560	C*	3	5	4

親品目 : EZ5502210A PCB ASSY, S-MAIN SN250 #10  
MATERIAL (446)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT			ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
446-	1	C0069274	&	CC, COG	50V	12PF	J	0402	1.000			C0082064	CC, NP0	50V	12PFJ	1005	HF	1.000			2320	C*	3	5	4			
								0001	1.000	C12							0001	1.000	C12									
446-	2	C0069274	&	CC, COG	50V	12PF	J	0402	1.000			C0082064	CC, NP0	50V	12PFJ	1005	HF	1.000			2330	C*	3	5	4			
								0001	1.000	C13							0001	1.000	C13									
446-	3	C0084374	&	CC, X5R	10V	1UF	K	0402	1.000			C0103464	CC, X5R	10V	1.0UF	K	1005	1.000			2460	C*	3	5	4			
								0001	1.000	C26							0001	1.000	C26									
446-	4	C0084374	&	CC, X5R	10V	1UF	K	0402	1.000			C0103464	CC, X5R	10V	1.0UF	K	1005	1.000			2470	C*	3	5	4			
								0001	1.000	C27							0001	1.000	C27									
446-	5	C0099074	&	CC, X7R	25V	1.0UF	K	0603	1.000			C0103554	CC, X7R	25V	1.0UF	K	1608	1.000			2500	C*	3	5	4			
								0001	1.000	C30							0001	1.000	C30									
446-	6	C0098884	&	CC, X5R	10V	10UFK		0805G	1.000			C0105524	CC, X5R	10V	10UF	K	2012	1.000			2530	C*	3	5	4			
								0001	1.000	C33							0001	1.000	C33									
446-	7	C0098884	&	CC, X5R	10V	10UFK		0805G	1.000			C0105524	CC, X5R	10V	10UF	K	2012	1.000			2540	C*	3	5	4			
								0001	1.000	C34							0001	1.000	C34									
446-	8	C0098884	&	CC, X5R	10V	10UFK		0805G	1.000			C0105524	CC, X5R	10V	10UF	K	2012	1.000			2550	C*	3	5	4			
								0001	1.000	C35							0001	1.000	C35									
446-	9	C0098884	&	CC, X5R	10V	10UFK		0805G	1.000			C0105524	CC, X5R	10V	10UF	K	2012	1.000			2560	C*	3	5	4			
								0001	1.000	C36							0001	1.000	C36									
446-	10	C0069574	&	CC, B	50V	0.010UF	K	0402	1.000			C0100114	CC, X7R	50V0.01UF	K	0402	G	1.000			2600	C*	3	5	4			
								0001	1.000	C40							0001	1.000	C40									
446-	11	C0069574	&	CC, B	50V	0.010UF	K	0402	1.000			C0100114	CC, X7R	50V0.01UF	K	0402	G	1.000			2610	C*	3	5	4			
								0001	1.000	C41							0001	1.000	C41									
446-	12	C0069574	&	CC, B	50V	0.010UF	K	0402	1.000			C0100114	CC, X7R	50V0.01UF	K	0402	G	1.000			2620	C*	3	5	4			
								0001	1.000	C42							0001	1.000	C42									
446-	13	C0069574	&	CC, B	50V	0.010UF	K	0402	1.000			C0100114	CC, X7R	50V0.01UF	K	0402	G	1.000			2630	C*	3	5	4			
								0001	1.000	C43							0001	1.000	C43									
446-	14	C0084204	&	CC, X5R	10V	4.7UFK		T0603	1.000			C0102974	CC, X5R	10V	4.7UF	K	1608	1.000			2640	C*	3	5	4			
								0001	1.000	C44							0001	1.000	C44									
446-	15	C0098884	&	CC, X5R	10V	10UFK		0805G	1.000			C0105524	CC, X5R	10V	10UF	K	2012	1.000			2650	C*	3	5	4			
								0001	1.000	C45							0001	1.000	C45									
446-	16	C0098884	&	CC, X5R	10V	10UFK		0805G	1.000			C0105524	CC, X5R	10V	10UF	K	2012	1.000			2670	C*	3	5	4			
								0001	1.000	C47							0001	1.000	C47									

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

446- 17	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C48	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C48	2680	C*	3	5	4
446- 18	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C61	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C61	2810	C*	3	5	4
446- 19	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C62	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C62	2820	C*	3	5	4
446- 20	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C63	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C63	2830	C*	3	5	4
446- 21	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C64	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C64	2840	C*	3	5	4
446- 22	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C67	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C67	2870	C*	3	5	4
446- 23	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C69	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C69	2890	C*	3	5	4
446- 24	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C80	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C80	2900	C*	3	5	4
446- 25	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C316	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C316	3260	C*	3	5	4
446- 26	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C317	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C317	3270	C*	3	5	4
446- 27	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C318	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C318	3280	C*	3	5	4

親品目 : EZ5502500A & PCBA, S-FRONT RW900M2 G  
MATERIAL (447)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT			ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
447-	1	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K 1608	1.000					0800	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C101							0001	1.000	C101										
447-	2	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K 1608	1.000					0810	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C102							0001	1.000	C102										
447-	3	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K 1608	1.000					0820	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C103							0001	1.000	C103										
447-	4	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	1.000				C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J 1608	1.000					0830	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C104							0001	1.000	C104										
447-	5	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	1.000				C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J 1608	1.000					0840	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C105							0001	1.000	C105										
447-	6	C0059104	&	CC, COG	50V	39PFJ	T0603G	1.000				C0105214	CC, NP0	50V	39PF	J 1608	1.000					0870	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C109							0001	1.000	C109										
447-	7	C0059394	&	CC, X7R	50V	0.01UFK	T060	1.000				C0102574	CC, X7R	50V	0.010UF	K 1608	1.000					0890	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C110							0001	1.000	C110										
447-	8	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K 1608	1.000					0900	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C111							0001	1.000	C111										
447-	9	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K 1608	1.000					0910	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C112							0001	1.000	C112										

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

447- 10	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
447- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
447- 12	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					
447- 13	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C117		0001	1.000	C117					
447- 14	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		0970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C202		0001	1.000	C202					

親品目 : EZ5502500B PCBA, S-FRONT RW900M2 G  
MATERIAL (448)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号					
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT				COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT				ITEM		#1 CMP		#2 2ND		#3 INS		#4 PART	
448-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000								0800	C*	3	5	4					
			0001	1.000	C101						0001	1.000	C101																
448-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000								0810	C*	3	5	4					
			0001	1.000	C102						0001	1.000	C102																
448-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000								0820	C*	3	5	4					
			0001	1.000	C103						0001	1.000	C103																
448-	4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000						C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000								0830	C*	3	5	4					
			0001	1.000	C104						0001	1.000	C104																
448-	5	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000						C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000								0840	C*	3	5	4					
			0001	1.000	C105						0001	1.000	C105																
448-	6	C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G	1.000						C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608	1.000								0870	C*	3	5	4					
			0001	1.000	C109						0001	1.000	C109																
448-	7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000						C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000								0890	C*	3	5	4					
			0001	1.000	C110						0001	1.000	C110																
448-	8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000								0900	C*	3	5	4					
			0001	1.000	C111						0001	1.000	C111																
448-	9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000								0910	C*	3	5	4					
			0001	1.000	C112						0001	1.000	C112																
448-	10	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000						C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000								0930	C*	3	5	4					
			0001	1.000	C114						0001	1.000	C114																
448-	11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000								0940	C*	3	5	4					
			0001	1.000	C115						0001	1.000	C115																
448-	12	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000						C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000								0950	C*	3	5	4					
			0001	1.000	C116						0001	1.000	C116																
448-	13	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000						C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000								0960	C*	3	5	4					
			0001	1.000	C117						0001	1.000	C117																
448-	14	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000						C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000								0970	C*	3	5	4					
			0001	1.000	C202						0001	1.000	C202																

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5502600A PCBA, S-PHONE CD-P800NT G  
MATERIAL (449)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
449- 1	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000 1.000 C500		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000 1.000 C500			0600	C*	3	5	4
449- 2	C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T0603 0001	1.000 1.000 C503		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G 0001	1.000 1.000 C503			0630	C*	3	5	4
449- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C506		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C506			0660	C*	3	5	4
449- 4	C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T0603 0001	1.000 1.000 C507		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G 0001	1.000 1.000 C507			0670	C*	3	5	4
449- 5	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 0001	1.000 1.000 C509		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 0001	1.000 1.000 C509			0690	C*	3	5	4

親品目 : EZ5502900A PCBA, S-FRONT C-N7050 G  
MATERIAL (450)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
450- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T0603 0001	1.000 1.000 C400		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000 C400			0900	C*	3	5	4
450- 2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T0603 0001	1.000 1.000 C401		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000 C401			0910	C*	3	5	4
450- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C407		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C407			0970	C*	3	5	4
450- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C408		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C408			0980	C*	3	5	4
450- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C409		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C409			0990	C*	3	5	4
450- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C410		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C410			1000	C*	3	5	4
450- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C416		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C416			1060	C*	3	5	4
450- 8	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 0001	1.000 1.000 C417		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	1.000 1.000 C417			1070	C*	3	5	4
450- 9	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 0001	1.000 1.000 C418		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	1.000 1.000 C418			1080	C*	3	5	4
450- 10	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 0001	1.000 1.000 C419		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	1.000 1.000 C419			1090	C*	3	5	4
450- 11	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000 1.000 C420		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000 1.000 C420			1100	C*	3	5	4
450- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C435		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C435			1250	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

450-	13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1280	C*	3	5	4
			0001	1.000	C438		0001	1.000	C438					
450-	14	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		1290	C*	3	5	4
			0001	1.000	C439		0001	1.000	C439					

親品目 : EZ5503000A PCBA, S-USB F C-N7050 G  
MATERIAL (451)

旧品目 (BEFORE CHANGE)						取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)						取付位置		明細番号					
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART	
451-	1	C0094794	& CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	1.000		0140	C*	3	5	4
						0001	1.000	C454						0001	1.000	C454					

親品目 : EZ5503100A PCBA, S-RI C-N7050 G  
MATERIAL (452)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	POINT	COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
452-	1	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	1.000		0330	C*	3	5	4
						0001		1.000	C613					0001		1.000	C613					
452-	2	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	1.000		C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000		0340	C*	3	5	4
						0001		1.000	C614					0001		1.000	C614					

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5504200A PCBA, S-MAIN C-N7050 G  
MATERIAL (453)

MATERIAL (403)								MATERIAL (404)								MATERIAL (405)					
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE		取付位置		INST.		新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE		取付位置		INST.		明細番号		#1	#2	#3	#4
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		POINT		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		POINT		ITEM		CMP	2ND	INS	PART
453-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						4020	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C2				0001	1.000	C2										
453-	2	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000				C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000						4030	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C3				0001	1.000	C3										
453-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						4040	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C4				0001	1.000	C4										
453-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						4050	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C5				0001	1.000	C5										
453-	5	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						4060	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C6				0001	1.000	C6										
453-	6	C0059054	& CC, C0G 50V 15PFJ T0603G	1.000				C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000						4080	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C8				0001	1.000	C8										
453-	7	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000				C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000						4090	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C9				0001	1.000	C9										
453-	8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						4100	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C10				0001	1.000	C10										
453-	9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						4110	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C11				0001	1.000	C11										
453-	10	C0059054	& CC, C0G 50V 15PFJ T0603G	1.000				C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000						4120	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C12				0001	1.000	C12										
453-	11	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000						4130	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C13				0001	1.000	C13										
453-	12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						4140	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C14				0001	1.000	C14										
453-	13	C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ T0603	1.000				C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000						4150	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C15				0001	1.000	C15										
453-	14	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000				C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000						4160	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C16				0001	1.000	C16										
453-	15	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000						4170	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C17				0001	1.000	C17										
453-	16	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000						4180	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C18				0001	1.000	C18										
453-	17	C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ T0603	1.000				C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000						4190	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C19				0001	1.000	C19										
453-	18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						4220	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C22				0001	1.000	C22										
453-	19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000						4230	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C23				0001	1.000	C23										
453-	20	C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000				C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000						4240	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C24				0001	1.000	C24										
453-	21	C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000				C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000						4250	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C25				0001	1.000	C25										

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

453- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
453- 23 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000	4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
453- 24 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
453- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
453- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
453- 27 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
453- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
453- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
453- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
453- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
453- 32 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
453- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
453- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
453- 35 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
453- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
453- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
453- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
453- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
453- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
453- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
453- 42 C0059174	& CC, C0G 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	4630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
453- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
453- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
453- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

453- 46 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
453- 47 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	4820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
453- 48 C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000	4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
453- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
453- 50 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
453- 51 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	4940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
453- 52 C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000	4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
453- 53 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
453- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
453- 55 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
453- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000					
453- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000					
453- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000					
453- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000					
453- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000					
453- 61 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000					
453- 62 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000					
453- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
453- 64 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					
453- 65 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	5280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000					
453- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000					
453- 67 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000					
453- 68 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	5310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
453- 69 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000	5350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

453- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
453- 71 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000		5420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000	C142					
453- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000	C143					
453- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000	C144					
453- 74 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000	C145					
453- 75 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000		5490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					
453- 76 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000		5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000	C150					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5504250A PCBA, S-MAIN C-N7050 EUR G  
MATERIAL (454)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
454- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3090	C*	3	5	4
		0001 1.000	C2			0001 1.000		C2						
454- 2	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000				3100	C*	3	5	4
		0001 1.000	C3			0001 1.000		C3						
454- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3110	C*	3	5	4
		0001 1.000	C4			0001 1.000		C4						
454- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3120	C*	3	5	4
		0001 1.000	C5			0001 1.000		C5						
454- 5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				3130	C*	3	5	4
		0001 1.000	C6			0001 1.000		C6						
454- 6	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G 1.000			C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608 1.000				3150	C*	3	5	4
		0001 1.000	C8			0001 1.000		C8						
454- 7	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000				3160	C*	3	5	4
		0001 1.000	C9			0001 1.000		C9						
454- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3170	C*	3	5	4
		0001 1.000	C10			0001 1.000		C10						
454- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3180	C*	3	5	4
		0001 1.000	C11			0001 1.000		C11						
454- 10	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G 1.000			C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608 1.000				3190	C*	3	5	4
		0001 1.000	C12			0001 1.000		C12						
454- 11	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				3200	C*	3	5	4
		0001 1.000	C13			0001 1.000		C13						
454- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3210	C*	3	5	4
		0001 1.000	C14			0001 1.000		C14						
454- 13	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				3220	C*	3	5	4
		0001 1.000	C15			0001 1.000		C15						
454- 14	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000				3230	C*	3	5	4
		0001 1.000	C16			0001 1.000		C16						
454- 15	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				3240	C*	3	5	4
		0001 1.000	C17			0001 1.000		C17						
454- 16	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000				3250	C*	3	5	4
		0001 1.000	C18			0001 1.000		C18						
454- 17	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				3260	C*	3	5	4
		0001 1.000	C19			0001 1.000		C19						
454- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3270	C*	3	5	4
		0001 1.000	C22			0001 1.000		C22						
454- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3280	C*	3	5	4
		0001 1.000	C23			0001 1.000		C23						
454- 20	C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060 1.000			C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608 1.000				3290	C*	3	5	4
		0001 1.000	C24			0001 1.000		C24						
454- 21	C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060 1.000			C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608 1.000				3300	C*	3	5	4
		0001 1.000	C25			0001 1.000		C25						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

454- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C26			0001 1.000 C26						
454- 23 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060 1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608 1.000		3330	C*	3	5	4
	0001 1.000 C32			0001 1.000 C32						
454- 24 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		3340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C33			0001 1.000 C33						
454- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3360	C*	3	5	4
	0001 1.000 C36			0001 1.000 C36						
454- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3380	C*	3	5	4
	0001 1.000 C38			0001 1.000 C38						
454- 27 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		3400	C*	3	5	4
	0001 1.000 C40			0001 1.000 C40						
454- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3410	C*	3	5	4
	0001 1.000 C41			0001 1.000 C41						
454- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C42			0001 1.000 C42						
454- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C45			0001 1.000 C45						
454- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C46			0001 1.000 C46						
454- 32 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		3470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C47			0001 1.000 C47						
454- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C48			0001 1.000 C48						
454- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C50			0001 1.000 C50						
454- 35 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 1.000		3500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C53			0001 1.000 C53						
454- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C54			0001 1.000 C54						
454- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C55			0001 1.000 C55						
454- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C57			0001 1.000 C57						
454- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C58			0001 1.000 C58						
454- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C59			0001 1.000 C59						
454- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C60			0001 1.000 C60						
454- 42 C0059174	& CC, C0G 50V 150PFJ T0603 1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 1.000		3600	C*	3	5	4
	0001 1.000 C63			0001 1.000 C63						
454- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C72			0001 1.000 C72						
454- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C75			0001 1.000 C75						
454- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		3700	C*	3	5	4
	0001 1.000 C76			0001 1.000 C76						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

454- 46 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
454- 47 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
454- 48 C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000	3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
454- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
454- 50 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
454- 51 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
454- 52 C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000	3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
454- 53 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
454- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
454- 55 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
454- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000					
454- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000					
454- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000					
454- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000					
454- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000					
454- 61 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000					
454- 62 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	4000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000					
454- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
454- 64 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					
454- 65 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000					
454- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000					
454- 67 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000					
454- 68 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
454- 69 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000	4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

454- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
454- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000	C143					
454- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000	C144					
454- 73 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000	C145					
454- 74 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000		5420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000	C142					
454- 75 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000		5490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					
454- 76 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000		5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000	C150					

親品目 : EZ5504600A PCBA, S-MAIN AI-301DA G  
MATERIAL (455)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置				明細番号																				
COMPONENT										DESCRIPTION				QUANTITY				INST. POINT				COMPONENT										DESCRIPTION				QUANTITY				INST. POINT				ITEM				
455-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G							62.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608							62.000					5110	C*	3	5	4																
			0001	1.000							C1						0001	1.000							C1																							
			0002	1.000							C2						0002	1.000							C2																							
			0003	1.000							C8						0003	1.000							C8																							
			0004	1.000							C9						0004	1.000							C9																							
			0005	1.000							C14						0005	1.000							C14																							
			0006	1.000							C20						0006	1.000							C20																							
			0007	1.000							C24						0007	1.000							C24																							
			0008	1.000							C40						0008	1.000							C40																							
			0009	1.000							C42						0009	1.000							C42																							
			0010	1.000							C43						0010	1.000							C43																							
			0011	1.000							C45						0011	1.000							C45																							
			0012	1.000							C49						0012	1.000							C49																							
			0013	1.000							C51						0013	1.000							C51																							
			0014	1.000							C70						0014	1.000							C70																							
			0015	1.000							C77						0015	1.000							C77																							
			0016	1.000							C78						0016	1.000							C78																							
			0017	1.000							C80						0017	1.000							C80																							
			0018	1.000							C82						0018	1.000							C82																							
			0019	1.000							C90						0019	1.000							C90																							
			0020	1.000							C96						0020	1.000							C96																							
			0021	1.000							C97						0021	1.000							C97																							
			0022	1.000							C98						0022	1.000							C98																							
			0023	1.000							C99						0023	1.000							C99																							
			0024	1.000							C100						0024	1.000							C100																							
			0025	1.000							C102						0025	1.000							C102																							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0026 1.000 C106  
0027 1.000 C108  
0028 1.000 C110  
0029 1.000 C117  
0030 1.000 C119  
0031 1.000 C120  
0032 1.000 C123  
0033 1.000 C125  
0034 1.000 C129  
0035 1.000 C132  
0036 1.000 C141  
0037 1.000 C142  
0038 1.000 C145  
0039 1.000 C146  
0040 1.000 C149  
0041 1.000 C150  
0042 1.000 C151  
0043 1.000 C153  
0044 1.000 C156  
0045 1.000 C159  
0046 1.000 C165  
0047 1.000 C167  
0048 1.000 C171  
0049 1.000 C173  
0050 1.000 C174  
0051 1.000 C182  
0052 1.000 C190  
0053 1.000 C192  
0054 1.000 C195  
0055 1.000 C197  
0056 1.000 C199  
0057 1.000 C206  
0058 1.000 C208  
0059 1.000 C213  
0060 1.000 C214  
0061 1.000 C218  
0062 1.000 C222  
T060 28.000  
0001 1.000 C17  
0002 1.000 C34  
0003 1.000 C88  
0004 1.000 C89  
0005 1.000 C103  
0006 1.000 C104  
0007 1.000 C107  
0008 1.000 C111  
0009 1.000 C112  
0010 1.000 C114

0026 1.000 C106  
0027 1.000 C108  
0028 1.000 C110  
0029 1.000 C117  
0030 1.000 C119  
0031 1.000 C120  
0032 1.000 C123  
0033 1.000 C125  
0034 1.000 C129  
0035 1.000 C132  
0036 1.000 C141  
0037 1.000 C142  
0038 1.000 C145  
0039 1.000 C146  
0040 1.000 C149  
0041 1.000 C150  
0042 1.000 C151  
0043 1.000 C153  
0044 1.000 C156  
0045 1.000 C159  
0046 1.000 C165  
0047 1.000 C167  
0048 1.000 C171  
0049 1.000 C173  
0050 1.000 C174  
0051 1.000 C182  
0052 1.000 C190  
0053 1.000 C192  
0054 1.000 C195  
0055 1.000 C197  
0056 1.000 C199  
0057 1.000 C206  
0058 1.000 C208  
0059 1.000 C213  
0060 1.000 C214  
0061 1.000 C218  
0062 1.000 C222  
1608 28.000  
0001 1.000 C17  
0002 1.000 C34  
0003 1.000 C88  
0004 1.000 C89  
0005 1.000 C103  
0006 1.000 C104  
0007 1.000 C107  
0008 1.000 C111  
0009 1.000 C112  
0010 1.000 C114

455- 2 C0059274

&amp; CC, COG 50V 1000PFJ

C0103424

CC, NP0 50V 1000PF J 1608

5270

C\* 3 5 4

機種 : ALL  
PRODUCTS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

455-	3	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK	0805G	1.000	C116	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	0011	1.000	C116	5290	C*	3	5	4																																																							
				10.000		0012			1.000	C118																																																													
				0001	1.000	C19			0001	1.000	C19																																																												
				0002	1.000	C91			0002	1.000	C91																																																												
				0003	1.000	C94			0003	1.000	C94																																																												
				0004	1.000	C95			0004	1.000	C95																																																												
				0005	1.000	C101			0005	1.000	C101																																																												
				0006	1.000	C105			0006	1.000	C105																																																												
				0007	1.000	C109			0007	1.000	C109																																																												
				0008	1.000	C121			0008	1.000	C121																																																												
				0009	1.000	C122			0009	1.000	C122																																																												
				0010	1.000	C219			0010	1.000	C219																																																												
				455-	4	C0059084			& CC, C0G 50V 27PFJ	T0603G	2.000							C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	2.000		5560	C*	3	5	4																																													
										0001	1.000						C46			0001	1.000						C46																																												
										0002	1.000						C56			0002	1.000						C56																																												
										455-	5						C0059154			& CC, C0G 50V 100PFJ	T0603						2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000		5620	C*	3	5	4																																		
																					0001						1.000	C52			0001	1.000						C52																																	
																					0002						1.000	C223			0002	1.000						C223																																	
																					455-						6	C0059394			& CC, X7R 50V 0.01UFK	T060						3.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	3.000		5650	C*	3	5	4																							
																																0001						1.000	C55			0001	1.000						C55																						
																																0002						1.000	C137			0002	1.000						C137																						
																																0003						1.000	C200			0003	1.000						C200																						
																																455-						7	C0059094			& CC, C0G 50V 33PFJ	T0603G						2.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	2.000		5790	C*	3	5	4												
																																											0001						1.000	C69			0001	1.000						C69											
																																											0002						1.000	C76			0002	1.000						C76											
																																											455-						8	C0059354			& CC, X7R 50V 4700PFK	T060						1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000		6230	C*	3	5	4	
																																																						0001						1.000	C113			0001	1.000						C113
																																																						455-						9	C0059444			& CC, X7R 25V 0.027UFK	T06						2.000
0001	1.000	C135	0001				1.000	C135																																																															
0002	1.000	C164	0002				1.000	C164																																																															

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5504700A PCBA, S-FRONT AI-301DA G  
MATERIAL (456)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
456- 1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	8.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	8.000			0900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C500			0001	1.000	C500						
	0002	1.000	C502			0002	1.000	C502						
	0003	1.000	C503			0003	1.000	C503						
	0004	1.000	C504			0004	1.000	C504						
	0005	1.000	C505			0005	1.000	C505						
	0006	1.000	C506			0006	1.000	C506						
	0007	1.000	C507			0007	1.000	C507						
	0008	1.000	C510			0008	1.000	C510						
456- 2 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	2.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	2.000			0910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C501			0001	1.000	C501						
	0002	1.000	C509			0002	1.000	C509						
456- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C508			0001	1.000	C508						

親品目 : EZ5504900A PCBA, S-PHONE AI-301DA G  
MATERIAL (457)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
457- 1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C601			0001	1.000	C601						

親品目 : EZ5505000A PCB ASSY, S-USB IF K20 G  
MATERIAL (458)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
458- 1 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	10.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	10.000			2220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
	0002	1.000	C5			0002	1.000	C5						
	0003	1.000	C7			0003	1.000	C7						
	0004	1.000	C8			0004	1.000	C8						
	0005	1.000	C9			0005	1.000	C9						
	0006	1.000	C10			0006	1.000	C10						
	0007	1.000	C38			0007	1.000	C38						
	0008	1.000	C45			0008	1.000	C45						
	0009	1.000	C55			0009	1.000	C55						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

458- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0010	1.000	C59	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	0010	1.000	C59	2400	C* 3 5 4
		20.000					20.000				
		0001	1.000	C20			0001	1.000	C20		
		0002	1.000	C21			0002	1.000	C21		
		0003	1.000	C22			0003	1.000	C22		
		0004	1.000	C23			0004	1.000	C23		
		0005	1.000	C25			0005	1.000	C25		
		0006	1.000	C26			0006	1.000	C26		
		0007	1.000	C27			0007	1.000	C27		
		0008	1.000	C28			0008	1.000	C28		
		0009	1.000	C29			0009	1.000	C29		
		0010	1.000	C31			0010	1.000	C31		
		0011	1.000	C33			0011	1.000	C33		
		0012	1.000	C34			0012	1.000	C34		
		0013	1.000	C35			0013	1.000	C35		
		0014	1.000	C36			0014	1.000	C36		
		0015	1.000	C39			0015	1.000	C39		
		0016	1.000	C44			0016	1.000	C44		
		0017	1.000	C46			0017	1.000	C46		
		0018	1.000	C49			0018	1.000	C49		
458- 3 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	0019	1.000	C52	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	0019	1.000	C52	2440	C* 3 5 4
		0020	1.000	C61			0020	1.000	C61		
		2.000					2.000				
		0001	1.000	C24			0001	1.000	C24		
458- 4 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	0002	1.000	C37	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	0002	1.000	C37	2500	C* 3 5 4
		2.000					2.000				
		0001	1.000	C30			0001	1.000	C30		
458- 5 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	0002	1.000	C32	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	0002	1.000	C32	2610	C* 3 5 4
		2.000					2.000				
		0001	1.000	C41			0001	1.000	C41		
458- 6 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	0002	1.000	C42	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	0002	1.000	C42	2760	C* 3 5 4
		2.000					2.000				
		0001	1.000	C56			0001	1.000	C56		
		0002	1.000	C57			0002	1.000	C57		

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5505010A PCB ASSY, S-USB IF K20 X G  
MATERIAL (459)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
459- 1 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	10.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	10.000			2220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
	0002	1.000	C5			0002	1.000	C5						
	0003	1.000	C7			0003	1.000	C7						
	0004	1.000	C8			0004	1.000	C8						
	0005	1.000	C9			0005	1.000	C9						
	0006	1.000	C10			0006	1.000	C10						
	0007	1.000	C38			0007	1.000	C38						
	0008	1.000	C45			0008	1.000	C45						
	0009	1.000	C55			0009	1.000	C55						
	0010	1.000	C59			0010	1.000	C59						
459- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	20.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	20.000			2400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
	0002	1.000	C21			0002	1.000	C21						
	0003	1.000	C22			0003	1.000	C22						
	0004	1.000	C23			0004	1.000	C23						
	0005	1.000	C25			0005	1.000	C25						
	0006	1.000	C26			0006	1.000	C26						
	0007	1.000	C27			0007	1.000	C27						
	0008	1.000	C28			0008	1.000	C28						
	0009	1.000	C29			0009	1.000	C29						
	0010	1.000	C31			0010	1.000	C31						
	0011	1.000	C33			0011	1.000	C33						
	0012	1.000	C34			0012	1.000	C34						
	0013	1.000	C35			0013	1.000	C35						
	0014	1.000	C36			0014	1.000	C36						
	0015	1.000	C39			0015	1.000	C39						
	0016	1.000	C44			0016	1.000	C44						
	0017	1.000	C46			0017	1.000	C46						
	0018	1.000	C49			0018	1.000	C49						
	0019	1.000	C52			0019	1.000	C52						
	0020	1.000	C61			0020	1.000	C61						
459- 3 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	2.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	2.000			2440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24			0001	1.000	C24						
	0002	1.000	C37			0002	1.000	C37						
459- 4 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			2500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30			0001	1.000	C30						
	0002	1.000	C32			0002	1.000	C32						
459- 5 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	2.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	2.000			2610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41			0001	1.000	C41						
	0002	1.000	C42			0002	1.000	C42						
459- 6 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000			2760	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0001 1.000 C56  
0002 1.000 C57

0001 1.000 C56  
0002 1.000 C57

親品目 : EZ5505200A PCBA, S-MAIN UD-301 G  
MATERIAL (460)

旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	POINT	COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
460-	1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G		48.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608			48.000		4920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C2			0001	1.000	C2							
		0002	1.000	C4			0002	1.000	C4							
		0003	1.000	C6			0003	1.000	C6							
		0004	1.000	C7			0004	1.000	C7							
		0005	1.000	C10			0005	1.000	C10							
		0006	1.000	C14			0006	1.000	C14							
		0007	1.000	C21			0007	1.000	C21							
		0008	1.000	C22			0008	1.000	C22							
		0009	1.000	C24			0009	1.000	C24							
		0010	1.000	C25			0010	1.000	C25							
		0011	1.000	C26			0011	1.000	C26							
		0012	1.000	C28			0012	1.000	C28							
		0013	1.000	C31			0013	1.000	C31							
		0014	1.000	C34			0014	1.000	C34							
		0015	1.000	C35			0015	1.000	C35							
		0016	1.000	C36			0016	1.000	C36							
		0017	1.000	C37			0017	1.000	C37							
		0018	1.000	C38			0018	1.000	C38							
		0019	1.000	C45			0019	1.000	C45							
		0020	1.000	C46			0020	1.000	C46							
		0021	1.000	C49			0021	1.000	C49							
		0022	1.000	C50			0022	1.000	C50							
		0023	1.000	C51			0023	1.000	C51							
		0024	1.000	C52			0024	1.000	C52							
		0025	1.000	C53			0025	1.000	C53							
		0026	1.000	C55			0026	1.000	C55							
		0027	1.000	C63			0027	1.000	C63							
		0028	1.000	C64			0028	1.000	C64							
		0029	1.000	C67			0029	1.000	C67							
		0030	1.000	C68			0030	1.000	C68							
		0031	1.000	C71			0031	1.000	C71							
		0032	1.000	C88			0032	1.000	C88							
		0033	1.000	C94			0033	1.000	C94							
		0034	1.000	C99			0034	1.000	C99							
		0035	1.000	C109			0035	1.000	C109							
		0036	1.000	C118			0036	1.000	C118							
		0037	1.000	C124			0037	1.000	C124							

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

460-	2	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK	0038	1.000	C128	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K	1608	3.000	5130	C*	3	5	4	
				0039	1.000	C145			0039	1.000						C145
				0040	1.000	C161			0040	1.000						C161
				0041	1.000	C501			0041	1.000						C501
				0042	1.000	C502			0042	1.000						C502
				0043	1.000	C503			0043	1.000						C503
				0044	1.000	C504			0044	1.000						C504
				0045	1.000	C505			0045	1.000						C505
				0046	1.000	C506			0046	1.000						C506
460-	3	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0603	4.000	C27	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	1608	4.000	5170	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C23			0001	1.000						C23
				0002	1.000	C58			0002	1.000						C58
				0003	1.000	C60			0003	1.000						C60
				0001	1.000	C27			0001	1.000						C27
				0002	1.000	C29			0002	1.000						C29
				0003	1.000	C30			0003	1.000						C30
				0004	1.000	C32			0004	1.000						C32
				460-	4	C0098884			& CC, X5R 10V 10UFK	0805G						1.000
0001	1.000	C62	0001				1.000	C62								
0001	1.000	C103	0001				1.000	C103								
0002	1.000	C134	0002				1.000	C134								
0001	1.000	C509	0001				1.000	C509								
0002	1.000	C510	0002				1.000	C510								
0001	1.000	C509	0001				1.000	C509								
0002	1.000	C510	0002				1.000	C510								
460-	5	C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ				T0603	2.000		C103	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J	1608	2.000	5930	C*
				0001	1.000	C103	0001	1.000	C103							
				0002	1.000	C134	0002	1.000	C134							
				0001	1.000	C509	0001	1.000	C509							
				0002	1.000	C510	0002	1.000	C510							
				0001	1.000	C509	0001	1.000	C509							
				0002	1.000	C510	0002	1.000	C510							
				0001	1.000	C509	0001	1.000	C509							
				0002	1.000	C510	0002	1.000	C510							
460-	6	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK	0805G	2.000	C103	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K	2125	2.000	6990	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C509			0001	1.000						C509
				0002	1.000	C510			0002	1.000						C510
				0001	1.000	C509			0001	1.000						C509
				0002	1.000	C510			0002	1.000						C510
				0001	1.000	C509			0001	1.000						C509
				0002	1.000	C510			0002	1.000						C510
				0001	1.000	C509			0001	1.000						C509
				0002	1.000	C510			0002	1.000						C510

親品目 : EZ5505210A PCBA, S-MAIN UD-301 TC G  
MATERIAL (461)

MATERIAL (AFTER)										MATERIAL (BEFORE)														
旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置		明細番号		#1	#2	#3	#4							
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	ITEM		CMP	2ND	INS	PART							
461-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	48.000		+ C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	48.000		4920		C*	3	5	4									
			0001	1.000	C2			0001	1.000	C2														
			0002	1.000	C4			0002	1.000	C4														
			0003	1.000	C6			0003	1.000	C6														
			0004	1.000	C7			0004	1.000	C7														
			0005	1.000	C10			0005	1.000	C10														
			0006	1.000	C14			0006	1.000	C14														
			0007	1.000	C21			0007	1.000	C21														
			0008	1.000	C22			0008	1.000	C22														
			0009	1.000	C24			0009	1.000	C24														
			0010	1.000	C25			0010	1.000	C25														
			0011	1.000	C26			0011	1.000	C26														

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

[illegible]

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

461-	5	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000		5930	C*	3	5	4
			0001 1.000 C103				0001 1.000 C103							
			0002 1.000 C134				0002 1.000 C134							
461-	6	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	2.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	2.000		6990	C*	3	5	4
			0001 1.000 C509				0001 1.000 C509							
			0002 1.000 C510				0002 1.000 C510							

親品目 : EZ5505500A PCBA, S-FRONT UD-301 G  
MATERIAL (462)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号		#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION			ITEM					
462-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		1210	C*	3	5	4	
			0001 1.000 C601				0001 1.000 C601								
			0002 1.000 C603				0002 1.000 C603								
462-	2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	4.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	4.000		1220	C*	3	5	4	
			0001 1.000 C602				0001 1.000 C602								
			0002 1.000 C604				0002 1.000 C604								
			0003 1.000 C606				0003 1.000 C606								
			0004 1.000 C607				0004 1.000 C607								

親品目 : EZ5505600A PCBA, S-PHONE UD-301 G  
MATERIAL (463)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号		#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION			ITEM					
463-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		1290	C*	3	5	4	
			0001 1.000 C329				0001 1.000 C329								
			0002 1.000 C330				0002 1.000 C330								

親品目 : EZ5506600A PCB ASSY, S-VR UD-301 G  
MATERIAL (464)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号		#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION			ITEM					
464-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0010	C*	3	5	4	
			0001 1.000 C401				0001 1.000 C401								



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5506800A & PCBA, S-SYS A RW900MK2 G  
MATERIAL (465)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
465- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C602		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C602			0390	C*	3	5	4
465- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C603		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C603			0400	C*	3	5	4
465- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C604		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C604			0410	C*	3	5	4
465- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C606		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C606			0430	C*	3	5	4
465- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C627		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C627			0480	C*	3	5	4
465- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C629		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C629			0490	C*	3	5	4
465- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C631		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C631			0510	C*	3	5	4
465- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C632		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C632			0520	C*	3	5	4
465- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C633		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C633			0530	C*	3	5	4
465- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C649		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C649			0540	C*	3	5	4
465- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C661		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C661			0580	C*	3	5	4
465- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C702		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C702			0600	C*	3	5	4
465- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C705		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C705			0630	C*	3	5	4
465- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C709		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C709			0650	C*	3	5	4
465- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C711		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C711			0670	C*	3	5	4
465- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C712		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C712			0680	C*	3	5	4
465- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C713		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C713			0690	C*	3	5	4
465- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C719		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C719			0710	C*	3	5	4
465- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C720		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C720			0720	C*	3	5	4
465- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C723		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C723			0740	C*	3	5	4
465- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C724		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C724			0750	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

465- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C725		0001	1.000	C725					
465- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C735		0001	1.000	C735					
465- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C802		0001	1.000	C802					
465- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C803		0001	1.000	C803					
465- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C807		0001	1.000	C807					
465- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C809		0001	1.000	C809					
465- 28 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C825		0001	1.000	C825					
465- 29 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		0980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C836		0001	1.000	C836					
465- 30 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C843		0001	1.000	C843					
465- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C852		0001	1.000	C852					
465- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C853		0001	1.000	C853					
465- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C925		0001	1.000	C925					
465- 34 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		1180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C936		0001	1.000	C936					
465- 35 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C943		0001	1.000	C943					
465- 36 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		2690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C944		0001	1.000	C944					
465- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C946		0001	1.000	C946					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5506800B PCBA, S-SYS A RW900MK2 G  
MATERIAL (466)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
466- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C602		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C602			0390	C*	3	5	4
466- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C603		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C603			0400	C*	3	5	4
466- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C604		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C604			0410	C*	3	5	4
466- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C606		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C606			0430	C*	3	5	4
466- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C627		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C627			0480	C*	3	5	4
466- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C629		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C629			0490	C*	3	5	4
466- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C631		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C631			0510	C*	3	5	4
466- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C632		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C632			0520	C*	3	5	4
466- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C633		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C633			0530	C*	3	5	4
466- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C649		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C649			0540	C*	3	5	4
466- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C661		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C661			0580	C*	3	5	4
466- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C702		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C702			0600	C*	3	5	4
466- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C705		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C705			0630	C*	3	5	4
466- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C709		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C709			0650	C*	3	5	4
466- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C711		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C711			0670	C*	3	5	4
466- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C712		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C712			0680	C*	3	5	4
466- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C713		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C713			0690	C*	3	5	4
466- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C719		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C719			0710	C*	3	5	4
466- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C720		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C720			0720	C*	3	5	4
466- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C723		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C723			0740	C*	3	5	4
466- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C724		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C724			0750	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

466- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C725			0001 1.000 C725						
466- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0800	C*	3	5	4
	0001 1.000 C735			0001 1.000 C735						
466- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0820	C*	3	5	4
	0001 1.000 C802			0001 1.000 C802						
466- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0830	C*	3	5	4
	0001 1.000 C803			0001 1.000 C803						
466- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0860	C*	3	5	4
	0001 1.000 C807			0001 1.000 C807						
466- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0880	C*	3	5	4
	0001 1.000 C809			0001 1.000 C809						
466- 28 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0920	C*	3	5	4
	0001 1.000 C825			0001 1.000 C825						
466- 29 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		0980	C*	3	5	4
	0001 1.000 C836			0001 1.000 C836						
466- 30 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C843			0001 1.000 C843						
466- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		1070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C852			0001 1.000 C852						
466- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		1080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C853			0001 1.000 C853						
466- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1140	C*	3	5	4
	0001 1.000 C925			0001 1.000 C925						
466- 34 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		1180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C936			0001 1.000 C936						
466- 35 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1230	C*	3	5	4
	0001 1.000 C943			0001 1.000 C943						
466- 36 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C944			0001 1.000 C944						
466- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C946			0001 1.000 C946						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5506805A PCBA, S-SYS B RW900MK2 G  
MATERIAL (467)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
467- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0270	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C608						
467- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0280	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C610						
467- 3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0290	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C611						
467- 4	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			0300	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C612						
467- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0310	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C613						
467- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0320	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C614						
467- 7	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			0330	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C615						
467- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0340	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C617						
467- 9	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			0350	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C618						
467- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0360	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C619						
467- 11	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			0370	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C620						
467- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0380	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C621						
467- 13	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			0390	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C622						
467- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0400	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C623						
467- 15	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			0410	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C624						
467- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0420	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C626						
467- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0430	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C628						
467- 18	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0440	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C650						
467- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0450	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C651						
467- 20	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0460	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C660						
467- 21	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0470	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C662						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

467- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	0480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C706		0001	1.000					
467- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	0490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C715		0001	1.000					
467- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	0500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C716		0001	1.000					
467- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	0510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C717		0001	1.000					
467- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	0520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C718		0001	1.000					
467- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	0530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C805		0001	1.000					
467- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	0540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C810		0001	1.000					
467- 29 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C820		0001	1.000					
467- 30 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000	0560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C821		0001	1.000					
467- 31 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C822		0001	1.000					
467- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	0580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C824		0001	1.000					
467- 33 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000	0590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C833		0001	1.000					
467- 34 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	0600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C841		0001	1.000					
467- 35 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	0610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C858		0001	1.000					
467- 36 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C920		0001	1.000					
467- 37 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000	0630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C921		0001	1.000					
467- 38 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	0640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C922		0001	1.000					
467- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	0650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C924		0001	1.000					
467- 40 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000	0660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C933		0001	1.000					
467- 41 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	0670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C941		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5506805B PCBA, S-SYS B RW900MK2 G  
MATERIAL (468)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
468- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0270	C*	3	5	4
		0001 1.000 C608				0001 1.000 C608								
468- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0280	C*	3	5	4
		0001 1.000 C610				0001 1.000 C610								
468- 3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				0290	C*	3	5	4
		0001 1.000 C611				0001 1.000 C611								
468- 4	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0300	C*	3	5	4
		0001 1.000 C612				0001 1.000 C612								
468- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0310	C*	3	5	4
		0001 1.000 C613				0001 1.000 C613								
468- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				0320	C*	3	5	4
		0001 1.000 C614				0001 1.000 C614								
468- 7	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0330	C*	3	5	4
		0001 1.000 C615				0001 1.000 C615								
468- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0340	C*	3	5	4
		0001 1.000 C617				0001 1.000 C617								
468- 9	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0350	C*	3	5	4
		0001 1.000 C618				0001 1.000 C618								
468- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0360	C*	3	5	4
		0001 1.000 C619				0001 1.000 C619								
468- 11	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0370	C*	3	5	4
		0001 1.000 C620				0001 1.000 C620								
468- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0380	C*	3	5	4
		0001 1.000 C621				0001 1.000 C621								
468- 13	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0390	C*	3	5	4
		0001 1.000 C622				0001 1.000 C622								
468- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0400	C*	3	5	4
		0001 1.000 C623				0001 1.000 C623								
468- 15	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0410	C*	3	5	4
		0001 1.000 C624				0001 1.000 C624								
468- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0420	C*	3	5	4
		0001 1.000 C626				0001 1.000 C626								
468- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0430	C*	3	5	4
		0001 1.000 C628				0001 1.000 C628								
468- 18	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0440	C*	3	5	4
		0001 1.000 C650				0001 1.000 C650								
468- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0450	C*	3	5	4
		0001 1.000 C651				0001 1.000 C651								
468- 20	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0460	C*	3	5	4
		0001 1.000 C660				0001 1.000 C660								
468- 21	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0470	C*	3	5	4
		0001 1.000 C662				0001 1.000 C662								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

468- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C706		0001	1.000	C706					
468- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C715		0001	1.000	C715					
468- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C716		0001	1.000	C716					
468- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C717		0001	1.000	C717					
468- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C718		0001	1.000	C718					
468- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C805		0001	1.000	C805					
468- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C810		0001	1.000	C810					
468- 29 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C820		0001	1.000	C820					
468- 30 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000		0560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C821		0001	1.000	C821					
468- 31 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C822		0001	1.000	C822					
468- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C824		0001	1.000	C824					
468- 33 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		0590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C833		0001	1.000	C833					
468- 34 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C841		0001	1.000	C841					
468- 35 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C858		0001	1.000	C858					
468- 36 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C920		0001	1.000	C920					
468- 37 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000		0630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C921		0001	1.000	C921					
468- 38 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C922		0001	1.000	C922					
468- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C924		0001	1.000	C924					
468- 40 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		0660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C933		0001	1.000	C933					
468- 41 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C941		0001	1.000	C941					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5506810A PCBA, S-SYS A RW901MK2 G  
MATERIAL (469)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
469- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C602		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C602			0390	C*	3	5	4
469- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C603		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C603			0400	C*	3	5	4
469- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C604		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C604			0410	C*	3	5	4
469- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C606		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C606			0430	C*	3	5	4
469- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C627		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C627			0480	C*	3	5	4
469- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C629		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C629			0490	C*	3	5	4
469- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C631		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C631			0510	C*	3	5	4
469- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C632		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C632			0520	C*	3	5	4
469- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C633		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C633			0530	C*	3	5	4
469- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C649		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C649			0540	C*	3	5	4
469- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C661		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C661			0580	C*	3	5	4
469- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C702		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C702			0600	C*	3	5	4
469- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C705		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C705			0630	C*	3	5	4
469- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C709		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C709			0650	C*	3	5	4
469- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C711		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C711			0670	C*	3	5	4
469- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C712		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C712			0680	C*	3	5	4
469- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C713		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C713			0690	C*	3	5	4
469- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C719		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C719			0710	C*	3	5	4
469- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C720		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C720			0720	C*	3	5	4
469- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C723		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C723			0740	C*	3	5	4
469- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C724		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C724			0750	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

469- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C725		0001	1.000	C725					
469- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C735		0001	1.000	C735					
469- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C802		0001	1.000	C802					
469- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C803		0001	1.000	C803					
469- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C807		0001	1.000	C807					
469- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C809		0001	1.000	C809					
469- 28 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C825		0001	1.000	C825					
469- 29 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		0980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C836		0001	1.000	C836					
469- 30 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C843		0001	1.000	C843					
469- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C852		0001	1.000	C852					
469- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C853		0001	1.000	C853					
469- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C925		0001	1.000	C925					
469- 34 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		1180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C936		0001	1.000	C936					
469- 35 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C943		0001	1.000	C943					
469- 36 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		2690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C944		0001	1.000	C944					
469- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C946		0001	1.000	C946					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5506810B PCBA, S-SYS A RW901MK2 G  
MATERIAL (470)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
470- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C602		0390	C*	3	5	4
470- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C603		0400	C*	3	5	4
470- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C604		0410	C*	3	5	4
470- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C606		0430	C*	3	5	4
470- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C627		0480	C*	3	5	4
470- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C629		0490	C*	3	5	4
470- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C631		0510	C*	3	5	4
470- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C632		0520	C*	3	5	4
470- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C633		0530	C*	3	5	4
470- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C649		0540	C*	3	5	4
470- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C661		0580	C*	3	5	4
470- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C702		0600	C*	3	5	4
470- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C705		0630	C*	3	5	4
470- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C709		0650	C*	3	5	4
470- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C711		0670	C*	3	5	4
470- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C712		0680	C*	3	5	4
470- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C713		0690	C*	3	5	4
470- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C719		0710	C*	3	5	4
470- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C720		0720	C*	3	5	4
470- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C723		0740	C*	3	5	4
470- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C724		0750	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

470- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C725			0001 1.000 C725						
470- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0800	C*	3	5	4
	0001 1.000 C735			0001 1.000 C735						
470- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0820	C*	3	5	4
	0001 1.000 C802			0001 1.000 C802						
470- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0830	C*	3	5	4
	0001 1.000 C803			0001 1.000 C803						
470- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0860	C*	3	5	4
	0001 1.000 C807			0001 1.000 C807						
470- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0880	C*	3	5	4
	0001 1.000 C809			0001 1.000 C809						
470- 28 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0920	C*	3	5	4
	0001 1.000 C825			0001 1.000 C825						
470- 29 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		0980	C*	3	5	4
	0001 1.000 C836			0001 1.000 C836						
470- 30 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C843			0001 1.000 C843						
470- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		1070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C852			0001 1.000 C852						
470- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		1080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C853			0001 1.000 C853						
470- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1140	C*	3	5	4
	0001 1.000 C925			0001 1.000 C925						
470- 34 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		1180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C936			0001 1.000 C936						
470- 35 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1230	C*	3	5	4
	0001 1.000 C943			0001 1.000 C943						
470- 36 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C944			0001 1.000 C944						
470- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C946			0001 1.000 C946						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5506815A PCBA, S-SYS B RW901MK2 G  
MATERIAL (471)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
471- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0270	C*	3	5	4
		0001 1.000 C608				0001 1.000 C608								
471- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0280	C*	3	5	4
		0001 1.000 C610				0001 1.000 C610								
471- 3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				0290	C*	3	5	4
		0001 1.000 C611				0001 1.000 C611								
471- 4	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0300	C*	3	5	4
		0001 1.000 C612				0001 1.000 C612								
471- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0310	C*	3	5	4
		0001 1.000 C613				0001 1.000 C613								
471- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				0320	C*	3	5	4
		0001 1.000 C614				0001 1.000 C614								
471- 7	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0330	C*	3	5	4
		0001 1.000 C615				0001 1.000 C615								
471- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0340	C*	3	5	4
		0001 1.000 C617				0001 1.000 C617								
471- 9	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0350	C*	3	5	4
		0001 1.000 C618				0001 1.000 C618								
471- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0360	C*	3	5	4
		0001 1.000 C619				0001 1.000 C619								
471- 11	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0370	C*	3	5	4
		0001 1.000 C620				0001 1.000 C620								
471- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0380	C*	3	5	4
		0001 1.000 C621				0001 1.000 C621								
471- 13	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0390	C*	3	5	4
		0001 1.000 C622				0001 1.000 C622								
471- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0400	C*	3	5	4
		0001 1.000 C623				0001 1.000 C623								
471- 15	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0410	C*	3	5	4
		0001 1.000 C624				0001 1.000 C624								
471- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0420	C*	3	5	4
		0001 1.000 C626				0001 1.000 C626								
471- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0430	C*	3	5	4
		0001 1.000 C628				0001 1.000 C628								
471- 18	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0440	C*	3	5	4
		0001 1.000 C650				0001 1.000 C650								
471- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0450	C*	3	5	4
		0001 1.000 C651				0001 1.000 C651								
471- 20	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0460	C*	3	5	4
		0001 1.000 C660				0001 1.000 C660								
471- 21	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0470	C*	3	5	4
		0001 1.000 C662				0001 1.000 C662								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

471- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C706	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C706	0480	C*	3	5	4
471- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C715	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C715	0490	C*	3	5	4
471- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C716	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C716	0500	C*	3	5	4
471- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C717	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C717	0510	C*	3	5	4
471- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C718	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C718	0520	C*	3	5	4
471- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C805	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C805	0530	C*	3	5	4
471- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C810	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C810	0540	C*	3	5	4
471- 29 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C820	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C820	0550	C*	3	5	4
471- 30 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060 1.000	0001 1.000 C821	C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608 1.000	0001 1.000 C821	0560	C*	3	5	4
471- 31 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C822	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C822	0570	C*	3	5	4
471- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C824	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C824	0580	C*	3	5	4
471- 33 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C833	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C833	0590	C*	3	5	4
471- 34 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C841	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C841	0600	C*	3	5	4
471- 35 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000	0001 1.000 C858	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	0001 1.000 C858	0610	C*	3	5	4
471- 36 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C920	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C920	0620	C*	3	5	4
471- 37 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060 1.000	0001 1.000 C921	C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608 1.000	0001 1.000 C921	0630	C*	3	5	4
471- 38 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C922	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000	0001 1.000 C922	0640	C*	3	5	4
471- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C924	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C924	0650	C*	3	5	4
471- 40 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C933	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	0001 1.000 C933	0660	C*	3	5	4
471- 41 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C941	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C941	0670	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5506815B PCBA, S-SYS B RW901MK2 G  
MATERIAL (472)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
472- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0270	C*	3	5	4
		0001 1.000 C608				0001 1.000 C608								
472- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0280	C*	3	5	4
		0001 1.000 C610				0001 1.000 C610								
472- 3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				0290	C*	3	5	4
		0001 1.000 C611				0001 1.000 C611								
472- 4	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0300	C*	3	5	4
		0001 1.000 C612				0001 1.000 C612								
472- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0310	C*	3	5	4
		0001 1.000 C613				0001 1.000 C613								
472- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				0320	C*	3	5	4
		0001 1.000 C614				0001 1.000 C614								
472- 7	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0330	C*	3	5	4
		0001 1.000 C615				0001 1.000 C615								
472- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0340	C*	3	5	4
		0001 1.000 C617				0001 1.000 C617								
472- 9	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0350	C*	3	5	4
		0001 1.000 C618				0001 1.000 C618								
472- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0360	C*	3	5	4
		0001 1.000 C619				0001 1.000 C619								
472- 11	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0370	C*	3	5	4
		0001 1.000 C620				0001 1.000 C620								
472- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0380	C*	3	5	4
		0001 1.000 C621				0001 1.000 C621								
472- 13	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0390	C*	3	5	4
		0001 1.000 C622				0001 1.000 C622								
472- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0400	C*	3	5	4
		0001 1.000 C623				0001 1.000 C623								
472- 15	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0410	C*	3	5	4
		0001 1.000 C624				0001 1.000 C624								
472- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0420	C*	3	5	4
		0001 1.000 C626				0001 1.000 C626								
472- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0430	C*	3	5	4
		0001 1.000 C628				0001 1.000 C628								
472- 18	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0440	C*	3	5	4
		0001 1.000 C650				0001 1.000 C650								
472- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0450	C*	3	5	4
		0001 1.000 C651				0001 1.000 C651								
472- 20	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0460	C*	3	5	4
		0001 1.000 C660				0001 1.000 C660								
472- 21	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0470	C*	3	5	4
		0001 1.000 C662				0001 1.000 C662								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

472- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C706		0001	1.000	C706					
472- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C715		0001	1.000	C715					
472- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C716		0001	1.000	C716					
472- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C717		0001	1.000	C717					
472- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C718		0001	1.000	C718					
472- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C805		0001	1.000	C805					
472- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C810		0001	1.000	C810					
472- 29 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C820		0001	1.000	C820					
472- 30 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000		0560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C821		0001	1.000	C821					
472- 31 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C822		0001	1.000	C822					
472- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C824		0001	1.000	C824					
472- 33 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		0590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C833		0001	1.000	C833					
472- 34 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C841		0001	1.000	C841					
472- 35 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		0610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C858		0001	1.000	C858					
472- 36 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C920		0001	1.000	C920					
472- 37 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000		0630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C921		0001	1.000	C921					
472- 38 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		0640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C922		0001	1.000	C922					
472- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C924		0001	1.000	C924					
472- 40 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		0660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C933		0001	1.000	C933					
472- 41 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C941		0001	1.000	C941					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5506820A PCB ASSY, S-SYS A 222MK4 G  
MATERIAL (473)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
473- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C602		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C602			0330	C*	3	5	4
473- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C603		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C603			0340	C*	3	5	4
473- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C604		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C604			0350	C*	3	5	4
473- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C606		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C606			0370	C*	3	5	4
473- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C627		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C627			0420	C*	3	5	4
473- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C629		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C629			0430	C*	3	5	4
473- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C631		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C631			0450	C*	3	5	4
473- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C632		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C632			0460	C*	3	5	4
473- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C633		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C633			0470	C*	3	5	4
473- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C649		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C649			0480	C*	3	5	4
473- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C661		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C661			0520	C*	3	5	4
473- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C702		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C702			0540	C*	3	5	4
473- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C705		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C705			0570	C*	3	5	4
473- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C709		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C709			0590	C*	3	5	4
473- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C711		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C711			0610	C*	3	5	4
473- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C712		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C712			0620	C*	3	5	4
473- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C713		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C713			0630	C*	3	5	4
473- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C719		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C719			0650	C*	3	5	4
473- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C720		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C720			0660	C*	3	5	4
473- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C724		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C724			0670	C*	3	5	4
473- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C725		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C725			0680	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

473- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C735		0001	1.000	C735					
473- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C802		0001	1.000	C802					
473- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C803		0001	1.000	C803					
473- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C807		0001	1.000	C807					
473- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C809		0001	1.000	C809					
473- 27 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		0850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C836		0001	1.000	C836					
473- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C852		0001	1.000	C852					
473- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C853		0001	1.000	C853					
473- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C855		0001	1.000	C855					
473- 31 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000		1000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C936		0001	1.000	C936					
473- 32 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		2230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C944		0001	1.000	C944					
473- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C946		0001	1.000	C946					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5506825A PCB ASSY, S-SYS B 222MK4 G  
MATERIAL (474)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
474- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C608		0001	1.000	C608						
474- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C610		0001	1.000	C610						
474- 3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C611		0001	1.000	C611						
474- 4	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			0250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C612		0001	1.000	C612						
474- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C613		0001	1.000	C613						
474- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C614		0001	1.000	C614						
474- 7	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			0280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C615		0001	1.000	C615						
474- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C617		0001	1.000	C617						
474- 9	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			0300	C*	3	5	4
		0001	1.000	C618		0001	1.000	C618						
474- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C619		0001	1.000	C619						
474- 11	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			0320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C620		0001	1.000	C620						
474- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C621		0001	1.000	C621						
474- 13	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			0340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C622		0001	1.000	C622						
474- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C623		0001	1.000	C623						
474- 15	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			0360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C624		0001	1.000	C624						
474- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C626		0001	1.000	C626						
474- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C628		0001	1.000	C628						
474- 18	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C650		0001	1.000	C650						
474- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C651		0001	1.000	C651						
474- 20	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C660		0001	1.000	C660						
474- 21	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			0420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C662		0001	1.000	C662						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

474- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0430	C*	3	5	4
	0001 1.000 C706			0001 1.000 C706						
474- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0440	C*	3	5	4
	0001 1.000 C715			0001 1.000 C715						
474- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C716			0001 1.000 C716						
474- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C717			0001 1.000 C717						
474- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C718			0001 1.000 C718						
474- 27 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C732			0001 1.000 C732						
474- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C805			0001 1.000 C805						
474- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C810			0001 1.000 C810						
474- 30 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		0510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C820			0001 1.000 C820						
474- 31 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060 1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608 1.000		0520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C821			0001 1.000 C821						
474- 32 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		0530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C822			0001 1.000 C822						
474- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C841			0001 1.000 C841						
474- 34 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		0550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C858			0001 1.000 C858						
474- 35 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		0560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C920			0001 1.000 C920						
474- 36 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060 1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608 1.000		0570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C921			0001 1.000 C921						
474- 37 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		0580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C922			0001 1.000 C922						
474- 38 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C941			0001 1.000 C941						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5506830A "PCBA, S-SYS A ADRW950 G"  
MATERIAL (475)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
475- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C602		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C602		0330	C*	3	5	4
475- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C603		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C603		0340	C*	3	5	4
475- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C604		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C604		0350	C*	3	5	4
475- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C606		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C606		0370	C*	3	5	4
475- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C627		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C627		0420	C*	3	5	4
475- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C629		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C629		0430	C*	3	5	4
475- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C631		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C631		0450	C*	3	5	4
475- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C632		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C632		0460	C*	3	5	4
475- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C633		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C633		0470	C*	3	5	4
475- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C649		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C649		0480	C*	3	5	4
475- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C661		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C661		0520	C*	3	5	4
475- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C702		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C702		0530	C*	3	5	4
475- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C705		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C705		0560	C*	3	5	4
475- 14 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C709		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C709		0580	C*	3	5	4
475- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C711		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C711		0600	C*	3	5	4
475- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C712		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C712		0610	C*	3	5	4
475- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C713		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C713		0620	C*	3	5	4
475- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C719		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C719		0640	C*	3	5	4
475- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C720		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C720		0650	C*	3	5	4
475- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C724		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C724		0660	C*	3	5	4
475- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C725		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C725		0670	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

475- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C735			0001 1.000 C735						
475- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C802			0001 1.000 C802						
475- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0740	C*	3	5	4
	0001 1.000 C803			0001 1.000 C803						
475- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0770	C*	3	5	4
	0001 1.000 C807			0001 1.000 C807						
475- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C809			0001 1.000 C809						
475- 27 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		0840	C*	3	5	4
	0001 1.000 C836			0001 1.000 C836						
475- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C852			0001 1.000 C852						
475- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C853			0001 1.000 C853						
475- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0920	C*	3	5	4
	0001 1.000 C855			0001 1.000 C855						
475- 31 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000		0970	C*	3	5	4
	0001 1.000 C936			0001 1.000 C936						
475- 32 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		2160	C*	3	5	4
	0001 1.000 C944			0001 1.000 C944						
475- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		2180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C946			0001 1.000 C946						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5506835A "PCBA, S-SYS B ADRW950 G"  
MATERIAL (476)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
476- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0230	C*	3	5	4
		0001 1.000 C608				0001 1.000 C608								
476- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0240	C*	3	5	4
		0001 1.000 C610				0001 1.000 C610								
476- 3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				0250	C*	3	5	4
		0001 1.000 C611				0001 1.000 C611								
476- 4	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0260	C*	3	5	4
		0001 1.000 C612				0001 1.000 C612								
476- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0270	C*	3	5	4
		0001 1.000 C613				0001 1.000 C613								
476- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				0280	C*	3	5	4
		0001 1.000 C614				0001 1.000 C614								
476- 7	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0290	C*	3	5	4
		0001 1.000 C615				0001 1.000 C615								
476- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0300	C*	3	5	4
		0001 1.000 C617				0001 1.000 C617								
476- 9	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0310	C*	3	5	4
		0001 1.000 C618				0001 1.000 C618								
476- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0320	C*	3	5	4
		0001 1.000 C619				0001 1.000 C619								
476- 11	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0330	C*	3	5	4
		0001 1.000 C620				0001 1.000 C620								
476- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0340	C*	3	5	4
		0001 1.000 C621				0001 1.000 C621								
476- 13	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0350	C*	3	5	4
		0001 1.000 C622				0001 1.000 C622								
476- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0360	C*	3	5	4
		0001 1.000 C623				0001 1.000 C623								
476- 15	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000				0370	C*	3	5	4
		0001 1.000 C624				0001 1.000 C624								
476- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0380	C*	3	5	4
		0001 1.000 C626				0001 1.000 C626								
476- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0390	C*	3	5	4
		0001 1.000 C628				0001 1.000 C628								
476- 18	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0400	C*	3	5	4
		0001 1.000 C650				0001 1.000 C650								
476- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				0410	C*	3	5	4
		0001 1.000 C651				0001 1.000 C651								
476- 20	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0420	C*	3	5	4
		0001 1.000 C660				0001 1.000 C660								
476- 21	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				0430	C*	3	5	4
		0001 1.000 C662				0001 1.000 C662								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

476- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0440	C*	3	5	4
	0001 1.000 C706			0001 1.000 C706						
476- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C715			0001 1.000 C715						
476- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C716			0001 1.000 C716						
476- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C717			0001 1.000 C717						
476- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C718			0001 1.000 C718						
476- 27 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C732			0001 1.000 C732						
476- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C805			0001 1.000 C805						
476- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C810			0001 1.000 C810						
476- 30 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		0520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C820			0001 1.000 C820						
476- 31 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060 1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608 1.000		0530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C821			0001 1.000 C821						
476- 32 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		0540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C822			0001 1.000 C822						
476- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C841			0001 1.000 C841						
476- 34 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000		0560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C858			0001 1.000 C858						
476- 35 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		0570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C920			0001 1.000 C920						
476- 36 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060 1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608 1.000		0580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C921			0001 1.000 C921						
476- 37 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		0590	C*	3	5	4
	0001 1.000 C922			0001 1.000 C922						
476- 38 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		0600	C*	3	5	4
	0001 1.000 C941			0001 1.000 C941						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5507200A PCB ASSY, S-MAIN CG-2K G  
MATERIAL (477)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
477- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			5100	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 2	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			5105	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 3	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			5115	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 4	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			5120	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 5	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			5145	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 6	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			5150	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 7	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			5165	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 8	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			5170	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 9	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			5175	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 10	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			5190	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 11	C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000			5200	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 12	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			5205	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 13	C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000			5220	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 14	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			5225	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 15	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			5305	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 16	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			5310	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 17	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			5315	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 18	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			5330	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 19	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			5335	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 20	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			5340	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
477- 21	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			5345	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

477- 22 C0099064	& CC, COG 50V 3900PF K 060	1.000		C0105874	CC, COG 50V 3900PF J 1608	1.000		5350	C*	3	3	5
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
477- 23 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		5355	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
477- 24 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
477- 25 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
477- 26 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		5380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
477- 27 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		5385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
477- 28 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
477- 29 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
477- 30 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		5415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
477- 31 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
477- 32 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5425	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
477- 33 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
477- 34 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
477- 35 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
477- 36 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
477- 37 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
477- 38 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5465	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000	C74					
477- 39 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
477- 40 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
477- 41 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5485	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
477- 42 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
477- 43 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
477- 44 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		5525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
477- 45 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		5530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

477- 46 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
477- 47 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5545	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
477- 48 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
477- 49 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5565	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
477- 50 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
477- 51 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000	5575	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
477- 52 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000					
477- 53 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5585	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
477- 54 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	5635	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000					
477- 55 C0095564	& CC, X7R 50V 0.15UF K 060	1.000		C0105114	CC, X7R 50V 0.15UF K 1608	1.000	5650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000					
477- 56 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	5665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000					
477- 57 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000					
477- 58 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5675	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000					
477- 59 C0059134	& CC, COG 50V 68PFJ T0603G	1.000		C0103404	CC, NP0 50V 68PF J 1608	1.000	5685	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000					
477- 60 C0059134	& CC, COG 50V 68PFJ T0603G	1.000		C0103404	CC, NP0 50V 68PF J 1608	1.000	5690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000					
477- 61 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5695	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000					
477- 62 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000					
477- 63 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5715	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000					
477- 64 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
477- 65 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5735	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000					
477- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
477- 67 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000					
477- 68 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000					
477- 69 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

477- 70 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000					
477- 71 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5795	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000					
477- 72 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5805	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000					
477- 73 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000					
477- 74 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5825	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000					
477- 75 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000					
477- 76 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000					
477- 77 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5855	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000					
477- 78 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	5875	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000					
477- 79 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000					
477- 80 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	5900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000					
477- 81 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5905	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000					
477- 82 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5915	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000					
477- 83 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000					
477- 84 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000					
477- 85 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000					
477- 86 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5965	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000					
477- 87 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	5970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000					
477- 88 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5975	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000					
477- 89 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	5980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000					
477- 90 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5985	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000					
477- 91 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000					
477- 92 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000					
477- 93 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6005	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

477- 94 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6015	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000					
477- 95 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6025	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000					
477- 96 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000					
477- 97 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6035	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000					
477- 98 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6045	C*	3	5	4
	0001	1.000	C190		0001	1.000					
477- 99 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6055	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000					
477-100 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C193		0001	1.000					
477-101 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6065	C*	3	5	4
	0001	1.000	C194		0001	1.000					
477-102 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000					
477-103 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C196		0001	1.000					
477-104 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000					
477-105 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6095	C*	3	5	4
	0001	1.000	C200		0001	1.000					
477-106 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
477-107 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000					
477-108 C0059084	& CC, C0G 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000	6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000					
477-109 C0059084	& CC, C0G 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000	6155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C212		0001	1.000					
477-110 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000					
477-111 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6175	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000					
477-112 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000					
477-113 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6195	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000					
477-114 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000					
477-115 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6205	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000					
477-116 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000					
477-117 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6215	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

477-118 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000			6220	C*	3	5	4
	0001 1.000 C225				0001 1.000 C225							
477-119 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000			6225	C*	3	5	4
	0001 1.000 C226				0001 1.000 C226							
477-120 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000			6230	C*	3	5	4
	0001 1.000 C227				0001 1.000 C227							
477-121 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000			6235	C*	3	5	4
	0001 1.000 C228				0001 1.000 C228							
477-122 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000			6240	C*	3	5	4
	0001 1.000 C229				0001 1.000 C229							
477-123 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000			6250	C*	3	5	4
	0001 1.000 C231				0001 1.000 C231							
477-124 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000			6255	C*	3	5	4
	0001 1.000 C232				0001 1.000 C232							
477-125 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000			6260	C*	3	5	4
	0001 1.000 C233				0001 1.000 C233							
477-126 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000			6275	C*	3	5	4
	0001 1.000 C236				0001 1.000 C236							
477-127 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000			6280	C*	3	5	4
	0001 1.000 C237				0001 1.000 C237							
477-128 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000			6285	C*	3	5	4
	0001 1.000 C238				0001 1.000 C238							
477-129 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000			6290	C*	3	5	4
	0001 1.000 C239				0001 1.000 C239							
477-130 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000			6295	C*	3	5	4
	0001 1.000 C240				0001 1.000 C240							
477-131 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000			6300	C*	3	5	4
	0001 1.000 C241				0001 1.000 C241							
477-132 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000			6310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C243				0001 1.000 C243							
477-133 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402 1.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005 1.000			6315	C*	3	5	4
	0001 1.000 C244				0001 1.000 C244							
477-134 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000			6320	C*	3	5	4
	0001 1.000 C245				0001 1.000 C245							
477-135 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06 1.000			C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608 1.000			6335	C*	3	5	4
	0001 1.000 C248				0001 1.000 C248							
477-136 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000			6340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C249				0001 1.000 C249							
477-137 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000			6345	C*	3	5	4
	0001 1.000 C250				0001 1.000 C250							
477-138 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000			6385	C*	3	5	4
	0001 1.000 C258				0001 1.000 C258							
477-139 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000			6400	C*	3	5	4
	0001 1.000 C261				0001 1.000 C261							
477-140 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000			6410	C*	3	5	4
	0001 1.000 C263				0001 1.000 C263							
477-141 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000			6455	C*	3	5	4
	0001 1.000 C272				0001 1.000 C272							



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

477-142 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C273		0001	1.000					
477-143 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C275		0001	1.000					
477-144 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6485	C*	3	5	4
	0001	1.000	C278		0001	1.000					
477-145 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C280		0001	1.000					
477-146 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C285		0001	1.000					
477-147 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C286		0001	1.000					
477-148 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C287		0001	1.000					
477-149 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C288		0001	1.000					
477-150 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C289		0001	1.000					
477-151 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6545	C*	3	5	4
	0001	1.000	C290		0001	1.000					
477-152 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C291		0001	1.000					
477-153 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C292		0001	1.000					
477-154 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C293		0001	1.000					
477-155 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6565	C*	3	5	4
	0001	1.000	C294		0001	1.000					
477-156 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C295		0001	1.000					
477-157 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6575	C*	3	5	4
	0001	1.000	C296		0001	1.000					
477-158 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C297		0001	1.000					
477-159 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6585	C*	3	5	4
	0001	1.000	C298		0001	1.000					
477-160 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C299		0001	1.000					
477-161 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301		0001	1.000					
477-162 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6605	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000					
477-163 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000					
477-164 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000					
477-165 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

477-166	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6625	C*	3	5	4
		0001	1.000	C306		0001	1.000					
477-167	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C307		0001	1.000					
477-168	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6635	C*	3	5	4
		0001	1.000	C308		0001	1.000					
477-169	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C309		0001	1.000					
477-170	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6645	C*	3	5	4
		0001	1.000	C310		0001	1.000					
477-171	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6655	C*	3	5	4
		0001	1.000	C312		0001	1.000					
477-172	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6660	C*	3	5	4
		0001	1.000	C313		0001	1.000					
477-173	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6665	C*	3	5	4
		0001	1.000	C314		0001	1.000					
477-174	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6670	C*	3	5	4
		0001	1.000	C315		0001	1.000					
477-175	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6710	C*	3	5	4
		0001	1.000	C323		0001	1.000					
477-176	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6725	C*	3	5	4
		0001	1.000	C326		0001	1.000					
477-177	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6735	C*	3	5	4
		0001	1.000	C328		0001	1.000					
477-178	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6745	C*	3	5	4
		0001	1.000	C330		0001	1.000					
477-179	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C331		0001	1.000					
477-180	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6755	C*	3	5	4
		0001	1.000	C332		0001	1.000					
477-181	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6855	C*	3	5	4
		0001	1.000	C352		0001	1.000					
477-182	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6865	C*	3	5	4
		0001	1.000	C354		0001	1.000					
477-183	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6870	C*	3	5	4
		0001	1.000	C355		0001	1.000					
477-184	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6875	C*	3	5	4
		0001	1.000	C356		0001	1.000					
477-185	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6880	C*	3	5	4
		0001	1.000	C357		0001	1.000					
477-186	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6885	C*	3	5	4
		0001	1.000	C358		0001	1.000					
477-187	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6890	C*	3	5	4
		0001	1.000	C359		0001	1.000					
477-188	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6895	C*	3	5	4
		0001	1.000	C360		0001	1.000					
477-189	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C361		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

477-190 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6905	C*	3	5	4
	0001	1.000	C362		0001	1.000					
477-191 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C363		0001	1.000					
477-192 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6915	C*	3	5	4
	0001	1.000	C364		0001	1.000					
477-193 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C365		0001	1.000					
477-194 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C377		0001	1.000					
477-195 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7005	C*	3	5	4
	0001	1.000	C382		0001	1.000					
477-196 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C383		0001	1.000					
477-197 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7015	C*	3	5	4
	0001	1.000	C384		0001	1.000					
477-198 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7025	C*	3	5	4
	0001	1.000	C386		0001	1.000					
477-199 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C387		0001	1.000					
477-200 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7035	C*	3	5	4
	0001	1.000	C388		0001	1.000					
477-201 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C389		0001	1.000					
477-202 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7045	C*	3	5	4
	0001	1.000	C390		0001	1.000					
477-203 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C391		0001	1.000					
477-204 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7055	C*	3	5	4
	0001	1.000	C392		0001	1.000					
477-205 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C393		0001	1.000					
477-206 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C401		0001	1.000					
477-207 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403		0001	1.000					
477-208 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7115	C*	3	5	4
	0001	1.000	C404		0001	1.000					
477-209 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C405		0001	1.000					
477-210 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7125	C*	3	5	4
	0001	1.000	C406		0001	1.000					
477-211 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C412		0001	1.000					
477-212 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7175	C*	3	5	4
	0001	1.000	C416		0001	1.000					
477-213 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7195	C*	3	5	4
	0001	1.000	C420		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

477-214	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C421		0001	1.000	C421					
477-215	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7205	C*	3	5	4
		0001	1.000	C422		0001	1.000	C422					
477-216	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C423		0001	1.000	C423					
477-217	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7215	C*	3	5	4
		0001	1.000	C424		0001	1.000	C424					
477-218	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		7220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C425		0001	1.000	C425					
477-219	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C427		0001	1.000	C427					
477-220	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C429		0001	1.000	C429					
477-221	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7245	C*	3	5	4
		0001	1.000	C430		0001	1.000	C430					
477-222	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7265	C*	3	5	4
		0001	1.000	C434		0001	1.000	C434					
477-223	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C435		0001	1.000	C435					
477-224	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7275	C*	3	5	4
		0001	1.000	C436		0001	1.000	C436					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5507210A PCB ASSY, S-MAIN CG-1. 8K G  
MATERIAL (478)

旧品目 (BEFORE CHANGE)								取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)								取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT			ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
478-	1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	0001	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	0001	1.000				C1		5100	C*	3	5	4		
478-	2	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0001	1.000		C1		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0001	1.000				C4		5115	C*	3	5	4		
478-	3	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0001	1.000		C4		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0001	1.000				C4		5120	C*	3	5	4		
478-	4	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0001	1.000		C5		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0001	1.000				C5		5145	C*	3	5	4		
478-	5	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	0001	1.000		C10		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	0001	1.000				C10		5150	C*	3	5	4		
478-	6	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0001	1.000		C11		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0001	1.000				C11		5165	C*	3	5	4		
478-	7	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	0001	1.000		C14		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	0001	1.000				C14		5170	C*	3	5	4		
478-	8	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0001	1.000		C15		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0001	1.000				C15		5175	C*	3	5	4		
478-	9	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0001	1.000		C16		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0001	1.000				C16		5190	C*	3	5	4		
478-	10	C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	0001	1.000		C19		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	0001	1.000				C19		5200	C*	3	5	4		
478-	11	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	0001	1.000		C21		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	0001	1.000				C21		5205	C*	3	5	4		
478-	12	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	0001	1.000		C22		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	0001	1.000				C22		5305	C*	3	5	4		
478-	13	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0001	1.000		C42		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0001	1.000				C42		5310	C*	3	5	4		
478-	14	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	0001	1.000		C43		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	0001	1.000				C43		5315	C*	3	5	4		
478-	15	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0001	1.000		C44		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0001	1.000				C44		5330	C*	3	5	4		
478-	16	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0001	1.000		C47		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0001	1.000				C47		5335	C*	3	5	4		
478-	17	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	0001	1.000		C48		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	0001	1.000				C48		5340	C*	3	5	4		
478-	18	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	0001	1.000		C49		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	0001	1.000				C49		5345	C*	3	5	4		
478-	19	C0099064	& CC, COG 50V 3900PF K 060	0001	1.000		C50		C0105874	CC, COG 50V 3900PF J 1608	0001	1.000				C50		5350	C*	3	3	5		
478-	20	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	0001	1.000		C51		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	0001	1.000				C51		5355	C*	3	5	4		
478-	21	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	0001	1.000		C52		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	0001	1.000				C52		5360	C*	3	5	4		



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

478- 22 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
478- 23 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		5380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
478- 24 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		5385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
478- 25 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
478- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
478- 27 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		5415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
478- 28 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
478- 29 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5425	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
478- 30 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
478- 31 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
478- 32 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
478- 33 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
478- 34 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
478- 35 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5465	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000	C74					
478- 36 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
478- 37 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
478- 38 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5485	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
478- 39 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
478- 40 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
478- 41 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		5525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
478- 42 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		5530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
478- 43 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		5535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
478- 44 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		5545	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000	C90					
478- 45 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

478- 46 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5565	C*	3	5	4
	0001 1.000 C94			0001 1.000 C94						
478- 47 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C95			0001 1.000 C95						
478- 48 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060 1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608 1.000		5575	C*	3	5	4
	0001 1.000 C96			0001 1.000 C96						
478- 49 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5580	C*	3	5	4
	0001 1.000 C97			0001 1.000 C97						
478- 50 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5585	C*	3	5	4
	0001 1.000 C98			0001 1.000 C98						
478- 51 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000		5635	C*	3	5	4
	0001 1.000 C108			0001 1.000 C108						
478- 52 C0095564	& CC, X7R 50V 0.15UF K 060 1.000		C0105114	CC, X7R 50V 0.15UF K 1608 1.000		5650	C*	3	5	4
	0001 1.000 C111			0001 1.000 C111						
478- 53 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000		5665	C*	3	5	4
	0001 1.000 C114			0001 1.000 C114						
478- 54 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C115			0001 1.000 C115						
478- 55 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5675	C*	3	5	4
	0001 1.000 C116			0001 1.000 C116						
478- 56 C0059134	& CC, COG 50V 68PFJ T0603G 1.000		C0103404	CC, NP0 50V 68PF J 1608 1.000		5685	C*	3	5	4
	0001 1.000 C118			0001 1.000 C118						
478- 57 C0059134	& CC, COG 50V 68PFJ T0603G 1.000		C0103404	CC, NP0 50V 68PF J 1608 1.000		5690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C119			0001 1.000 C119						
478- 58 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		5695	C*	3	5	4
	0001 1.000 C120			0001 1.000 C120						
478- 59 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5705	C*	3	5	4
	0001 1.000 C122			0001 1.000 C122						
478- 60 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5715	C*	3	5	4
	0001 1.000 C124			0001 1.000 C124						
478- 61 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		5725	C*	3	5	4
	0001 1.000 C126			0001 1.000 C126						
478- 62 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5735	C*	3	5	4
	0001 1.000 C128			0001 1.000 C128						
478- 63 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000		5750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C131			0001 1.000 C131						
478- 64 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C133			0001 1.000 C133						
478- 65 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5765	C*	3	5	4
	0001 1.000 C134			0001 1.000 C134						
478- 66 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5780	C*	3	5	4
	0001 1.000 C137			0001 1.000 C137						
478- 67 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C139			0001 1.000 C139						
478- 68 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5795	C*	3	5	4
	0001 1.000 C140			0001 1.000 C140						
478- 69 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000		5805	C*	3	5	4
	0001 1.000 C142			0001 1.000 C142						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

478- 70 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000					
478- 71 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5825	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000					
478- 72 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000					
478- 73 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000					
478- 74 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5855	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000					
478- 75 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	5875	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000					
478- 76 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000					
478- 77 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	5900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000					
478- 78 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5905	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000					
478- 79 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5915	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000					
478- 80 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000					
478- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000					
478- 82 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000					
478- 83 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5965	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000					
478- 84 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	5970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000					
478- 85 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5975	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000					
478- 86 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	5980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000					
478- 87 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5985	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000					
478- 88 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000					
478- 89 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000					
478- 90 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6005	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000					
478- 91 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6015	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000					
478- 92 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6025	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000					
478- 93 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

478- 94 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6035	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000	C188					
478- 95 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		6045	C*	3	5	4
	0001	1.000	C190		0001	1.000	C190					
478- 96 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6055	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000	C192					
478- 97 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C193		0001	1.000	C193					
478- 98 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		6065	C*	3	5	4
	0001	1.000	C194		0001	1.000	C194					
478- 99 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000	C195					
478-100 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		6075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C196		0001	1.000	C196					
478-101 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000	C197					
478-102 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6095	C*	3	5	4
	0001	1.000	C200		0001	1.000	C200					
478-103 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		6100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000	C201					
478-104 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000	C209					
478-105 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000	C211					
478-106 C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000		6155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C212		0001	1.000	C212					
478-107 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000	C215					
478-108 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6175	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000	C216					
478-109 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000	C217					
478-110 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		6195	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000	C220					
478-111 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		6200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000	C221					
478-112 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		6205	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000	C222					
478-113 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		6210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000	C223					
478-114 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		6215	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000	C224					
478-115 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		6220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000	C225					
478-116 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		6225	C*	3	5	4
	0001	1.000	C226		0001	1.000	C226					
478-117 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000		6230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000	C227					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

478-118 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C228		0001	1.000					
478-119 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000					
478-120 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C231		0001	1.000					
478-121 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6255	C*	3	5	4
	0001	1.000	C232		0001	1.000					
478-122 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000					
478-123 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6275	C*	3	5	4
	0001	1.000	C236		0001	1.000					
478-124 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000					
478-125 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6285	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000					
478-126 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000					
478-127 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6295	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
478-128 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000					
478-129 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C243		0001	1.000					
478-130 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6315	C*	3	5	4
	0001	1.000	C244		0001	1.000					
478-131 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000					
478-132 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	6335	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000					
478-133 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C249		0001	1.000					
478-134 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6345	C*	3	5	4
	0001	1.000	C250		0001	1.000					
478-135 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C258		0001	1.000					
478-136 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C261		0001	1.000					
478-137 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C263		0001	1.000					
478-138 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C272		0001	1.000					
478-139 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C273		0001	1.000					
478-140 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C275		0001	1.000					
478-141 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6485	C*	3	5	4
	0001	1.000	C278		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

478-142 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C280		0001	1.000					
478-143 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C285		0001	1.000					
478-144 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C286		0001	1.000					
478-145 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C287		0001	1.000					
478-146 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C288		0001	1.000					
478-147 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C289		0001	1.000					
478-148 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6545	C*	3	5	4
	0001	1.000	C290		0001	1.000					
478-149 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C291		0001	1.000					
478-150 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C292		0001	1.000					
478-151 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C293		0001	1.000					
478-152 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6565	C*	3	5	4
	0001	1.000	C294		0001	1.000					
478-153 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C295		0001	1.000					
478-154 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6575	C*	3	5	4
	0001	1.000	C296		0001	1.000					
478-155 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C297		0001	1.000					
478-156 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6585	C*	3	5	4
	0001	1.000	C298		0001	1.000					
478-157 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C299		0001	1.000					
478-158 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301		0001	1.000					
478-159 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6605	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000					
478-160 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000					
478-161 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000					
478-162 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305		0001	1.000					
478-163 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6625	C*	3	5	4
	0001	1.000	C306		0001	1.000					
478-164 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C307		0001	1.000					
478-165 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6635	C*	3	5	4
	0001	1.000	C308		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

478-166 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C309		0001	1.000					
478-167 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C310		0001	1.000					
478-168 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6655	C*	3	5	4
	0001	1.000	C312		0001	1.000					
478-169 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C313		0001	1.000					
478-170 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C314		0001	1.000					
478-171 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C315		0001	1.000					
478-172 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C323		0001	1.000					
478-173 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C326		0001	1.000					
478-174 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6735	C*	3	5	4
	0001	1.000	C328		0001	1.000					
478-175 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6745	C*	3	5	4
	0001	1.000	C330		0001	1.000					
478-176 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C331		0001	1.000					
478-177 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6755	C*	3	5	4
	0001	1.000	C332		0001	1.000					
478-178 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6855	C*	3	5	4
	0001	1.000	C352		0001	1.000					
478-179 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6865	C*	3	5	4
	0001	1.000	C354		0001	1.000					
478-180 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C355		0001	1.000					
478-181 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6875	C*	3	5	4
	0001	1.000	C356		0001	1.000					
478-182 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C357		0001	1.000					
478-183 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6885	C*	3	5	4
	0001	1.000	C358		0001	1.000					
478-184 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C359		0001	1.000					
478-185 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C363		0001	1.000					
478-186 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6915	C*	3	5	4
	0001	1.000	C364		0001	1.000					
478-187 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C365		0001	1.000					
478-188 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C377		0001	1.000					
478-189 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7005	C*	3	5	4
	0001	1.000	C382		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

478-190 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C383			0001 1.000 C383						
478-191 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7015	C*	3	5	4
	0001 1.000 C384			0001 1.000 C384						
478-192 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7025	C*	3	5	4
	0001 1.000 C386			0001 1.000 C386						
478-193 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		7030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C387			0001 1.000 C387						
478-194 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7035	C*	3	5	4
	0001 1.000 C388			0001 1.000 C388						
478-195 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C389			0001 1.000 C389						
478-196 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7045	C*	3	5	4
	0001 1.000 C390			0001 1.000 C390						
478-197 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C391			0001 1.000 C391						
478-198 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7055	C*	3	5	4
	0001 1.000 C392			0001 1.000 C392						
478-199 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C393			0001 1.000 C393						
478-200 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7100	C*	3	5	4
	0001 1.000 C401			0001 1.000 C401						
478-201 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C403			0001 1.000 C403						
478-202 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000		7115	C*	3	5	4
	0001 1.000 C404			0001 1.000 C404						
478-203 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000		7120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C405			0001 1.000 C405						
478-204 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000		7125	C*	3	5	4
	0001 1.000 C406			0001 1.000 C406						
478-205 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7155	C*	3	5	4
	0001 1.000 C412			0001 1.000 C412						
478-206 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7175	C*	3	5	4
	0001 1.000 C416			0001 1.000 C416						
478-207 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7195	C*	3	5	4
	0001 1.000 C420			0001 1.000 C420						
478-208 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7200	C*	3	5	4
	0001 1.000 C421			0001 1.000 C421						
478-209 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		7205	C*	3	5	4
	0001 1.000 C422			0001 1.000 C422						
478-210 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		7210	C*	3	5	4
	0001 1.000 C423			0001 1.000 C423						
478-211 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		7215	C*	3	5	4
	0001 1.000 C424			0001 1.000 C424						
478-212 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		7220	C*	3	5	4
	0001 1.000 C425			0001 1.000 C425						
478-213 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000		7230	C*	3	5	4
	0001 1.000 C427			0001 1.000 C427						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE	
478-214 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	7240 C* 3 5 4
	0001 1.000 C429			0001 1.000 C429	
478-215 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	7245 C* 3 5 4
	0001 1.000 C430			0001 1.000 C430	
478-216 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000	7265 C* 3 5 4
	0001 1.000 C434			0001 1.000 C434	
478-217 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000	7270 C* 3 5 4
	0001 1.000 C435			0001 1.000 C435	
478-218 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000	7275 C* 3 5 4
	0001 1.000 C436			0001 1.000 C436	

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5507220B PCB ASSY, S-MAIN CG-1K G  
MATERIAL (479)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
479- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PF J T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			5100	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 2	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000	C1	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	C1		5115	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 3	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000	C4	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	C4		5120	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 4	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000	C5	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	C5		5145	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 5	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000	C10	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	C10		5150	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 6	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000	C11	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	C11		5165	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 7	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000	C14	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	C14		5175	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 8	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000	C16	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	C16		5305	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 9	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000	C42	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	C42		5310	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 10	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000	C43	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	C43		5315	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 11	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000	C44	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	C44		5330	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 12	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000	C47	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	C47		5335	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 13	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000	C48	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	C48		5340	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 14	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000	C49	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	C49		5345	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 15	C0099064	& CC, COG 50V 3900PF K 060	1.000	C50	C0105874	CC, COG 50V 3900PF J 1608	1.000	C50		5350	C*	3	3	5
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 16	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000	C51	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	C51		5355	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 17	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000	C52	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	C52		5360	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 18	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000	C53	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	C53		5370	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 19	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C55	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	C55		5380	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 20	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C57	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	C57		5385	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
479- 21	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000	C58	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	C58		5405	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
				C62				C62						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

479- 22 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
479- 23 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		5415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
479- 24 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
479- 25 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5425	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
479- 26 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
479- 27 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
479- 28 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
479- 29 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
479- 30 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
479- 31 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5465	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000	C74					
479- 32 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
479- 33 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
479- 34 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5485	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
479- 35 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
479- 36 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
479- 37 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		5635	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
479- 38 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		5665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
479- 39 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		5780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
479- 40 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000	C145					
479- 41 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5825	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000	C146					
479- 42 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000	C147					
479- 43 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					
479- 44 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5855	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000	C152					
479- 45 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		5875	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000	C156					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

479- 46 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000					
479- 47 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	5900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000					
479- 48 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5905	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000					
479- 49 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5915	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000					
479- 50 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000					
479- 51 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000					
479- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000					
479- 53 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5965	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000					
479- 54 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	5970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000					
479- 55 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5975	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000					
479- 56 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	5980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000					
479- 57 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5985	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000					
479- 58 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000					
479- 59 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000					
479- 60 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6005	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000					
479- 61 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6015	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000					
479- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6025	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000					
479- 63 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000					
479- 64 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6035	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000					
479- 65 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6045	C*	3	5	4
	0001	1.000	C190		0001	1.000					
479- 66 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6055	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000					
479- 67 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C193		0001	1.000					
479- 68 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	6065	C*	3	5	4
	0001	1.000	C194		0001	1.000					
479- 69 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

479- 70 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C196		0001	1.000					
479- 71 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000					
479- 72 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6095	C*	3	5	4
	0001	1.000	C200		0001	1.000					
479- 73 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
479- 74 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000					
479- 75 C0059084	& CC, C0G 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000	6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000					
479- 76 C0059084	& CC, C0G 50V 27PFJ T0603G	1.000		C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000	6155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C212		0001	1.000					
479- 77 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000					
479- 78 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6175	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000					
479- 79 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000					
479- 80 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6195	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000					
479- 81 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000					
479- 82 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6205	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000					
479- 83 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000					
479- 84 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6215	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000					
479- 85 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000					
479- 86 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6225	C*	3	5	4
	0001	1.000	C226		0001	1.000					
479- 87 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000					
479- 88 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C228		0001	1.000					
479- 89 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000					
479- 90 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C231		0001	1.000					
479- 91 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6255	C*	3	5	4
	0001	1.000	C232		0001	1.000					
479- 92 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C233		0001	1.000					
479- 93 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6275	C*	3	5	4
	0001	1.000	C236		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

479- 94 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000					
479- 95 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6285	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000					
479- 96 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000					
479- 97 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6295	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
479- 98 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000					
479- 99 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C243		0001	1.000					
479-100 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	6315	C*	3	5	4
	0001	1.000	C244		0001	1.000					
479-101 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000					
479-102 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	6335	C*	3	5	4
	0001	1.000	C248		0001	1.000					
479-103 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C249		0001	1.000					
479-104 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6345	C*	3	5	4
	0001	1.000	C250		0001	1.000					
479-105 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C258		0001	1.000					
479-106 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C261		0001	1.000					
479-107 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C272		0001	1.000					
479-108 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C273		0001	1.000					
479-109 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C275		0001	1.000					
479-110 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6485	C*	3	5	4
	0001	1.000	C278		0001	1.000					
479-111 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C280		0001	1.000					
479-112 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6855	C*	3	5	4
	0001	1.000	C352		0001	1.000					
479-113 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6865	C*	3	5	4
	0001	1.000	C354		0001	1.000					
479-114 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C355		0001	1.000					
479-115 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6875	C*	3	5	4
	0001	1.000	C356		0001	1.000					
479-116 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C357		0001	1.000					
479-117 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6885	C*	3	5	4
	0001	1.000	C358		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

479-118	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6910	C*	3	5	4
		0001	1.000	C363		0001	1.000					
479-119	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6915	C*	3	5	4
		0001	1.000	C364		0001	1.000					
479-120	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C365		0001	1.000					
479-121	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6980	C*	3	5	4
		0001	1.000	C377		0001	1.000					
479-122	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7005	C*	3	5	4
		0001	1.000	C382		0001	1.000					
479-123	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C383		0001	1.000					
479-124	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7015	C*	3	5	4
		0001	1.000	C384		0001	1.000					
479-125	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7205	C*	3	5	4
		0001	1.000	C422		0001	1.000					
479-126	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C423		0001	1.000					
479-127	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7215	C*	3	5	4
		0001	1.000	C424		0001	1.000					
479-128	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C425		0001	1.000					
479-129	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C427		0001	1.000					
479-130	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C429		0001	1.000					
479-131	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7245	C*	3	5	4
		0001	1.000	C430		0001	1.000					
479-132	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7265	C*	3	5	4
		0001	1.000	C434		0001	1.000					
479-133	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C435		0001	1.000					
479-134	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7275	C*	3	5	4
		0001	1.000	C436		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5507400A PCBA, S-ENCODER CG-2K G  
MATERIAL (480)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
480- 1 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C501			0001	1.000	C501						
480- 2 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C502			0001	1.000	C502						
480- 3 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C503			0001	1.000	C503						
480- 4 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C504			0001	1.000	C504						
480- 5 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C505			0001	1.000	C505						
480- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C506			0001	1.000	C506						
480- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C507			0001	1.000	C507						
480- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C508			0001	1.000	C508						
480- 9 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C509			0001	1.000	C509						
480- 10 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C510			0001	1.000	C510						
480- 11 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C511			0001	1.000	C511						
480- 12 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C512			0001	1.000	C512						
480- 13 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C513			0001	1.000	C513						
480- 14 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000			C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000			1040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C514			0001	1.000	C514						
480- 15 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000			C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000			1050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C515			0001	1.000	C515						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5507500A PCBA, S-LED CG-2K G  
MATERIAL (481)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
481- 1	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G 0001	1.000 1.000		C601	C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216 0001	1.000 1.000		C601	0710	C*	3	5 4
481- 2	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G 0001	1.000 1.000		C602	C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216 0001	1.000 1.000		C602	0720	C*	3	5 4
481- 3	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G 0001	1.000 1.000		C603	C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216 0001	1.000 1.000		C603	0730	C*	3	5 4
481- 4	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G 0001	1.000 1.000		C604	C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216 0001	1.000 1.000		C604	0740	C*	3	5 4
481- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000		C605	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000		C605	0750	C*	3	5 4
481- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000		C606	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000		C606	0760	C*	3	5 4

親品目 : EZ5507510A PCB ASSY, S-LED CG-1.8K G  
MATERIAL (482)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
482- 1	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G 0001	1.000 1.000		C601	C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216 0001	1.000 1.000		C601	0710	C*	3	5 4
482- 2	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G 0001	1.000 1.000		C602	C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216 0001	1.000 1.000		C602	0720	C*	3	5 4
482- 3	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G 0001	1.000 1.000		C603	C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216 0001	1.000 1.000		C603	0730	C*	3	5 4
482- 4	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G 0001	1.000 1.000		C604	C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216 0001	1.000 1.000		C604	0740	C*	3	5 4
482- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000		C605	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000		C605	0750	C*	3	5 4
482- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000		C606	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000		C606	0760	C*	3	5 4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5507520A PCB ASSY, S-LED CG-1K G  
MATERIAL (483)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
483- 1 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C601			0001	1.000	C601						
483- 2 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C602			0001	1.000	C602						
483- 3 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C603			0001	1.000	C603						
483- 4 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604			0001	1.000	C604						
483- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605			0001	1.000	C605						
483- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C606			0001	1.000	C606						

親品目 : EZ5507600A PCBA, S-PRESET CG-2K G  
MATERIAL (484)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
484- 1 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C701			0001	1.000	C701						
484- 2 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C702			0001	1.000	C702						
484- 3 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C703			0001	1.000	C703						
484- 4 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C704			0001	1.000	C704						
484- 5 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C705			0001	1.000	C705						
484- 6 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C706			0001	1.000	C706						
484- 7 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C707			0001	1.000	C707						
484- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C708			0001	1.000	C708						
484- 9 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C709			0001	1.000	C709						
484- 10 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C710			0001	1.000	C710						
484- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C711			0001	1.000	C711						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5507800A PCBA, S-LCD CG-2K G  
MATERIAL (485)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
485- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C901			0001	1.000	C901						
485- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C902			0001	1.000	C902						
485- 3 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C903			0001	1.000	C903						
485- 4 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C904			0001	1.000	C904						
485- 5 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C905			0001	1.000	C905						
485- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C908			0001	1.000	C908						
485- 7 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			0890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C909			0001	1.000	C909						
485- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C910			0001	1.000	C910						
485- 9 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			0910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C911			0001	1.000	C911						
485- 10 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000			C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			0920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C912			0001	1.000	C912						
485- 11 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000			C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			0930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C913			0001	1.000	C913						
485- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C914			0001	1.000	C914						
485- 13 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			0950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C915			0001	1.000	C915						

親品目 : EZ5507900A PCBA, S-USB CG-2K G  
MATERIAL (486)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
486- 1 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1004			0001	1.000	C1004						
486- 2 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			0150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1005			0001	1.000	C1005						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5508000A PCBA, S-AES IN CG-2K G MATERIAL (487)																								
旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION						取付位置 INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION					取付位置 INST. POINT		明細番号 ITEM					#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART	
487-	1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	1.000	C1101	+	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	1.000	C1101	+	0010	C*	3	5	4						
親品目 : EZ5508100A PCBA, S-AES OUT CG-2K G MATERIAL (488)																								
旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION						取付位置 INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION					取付位置 INST. POINT		明細番号 ITEM					#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART	
488-	1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	1.000	C1201	+	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	1.000	C1201	+	0010	C*	3	5	4						
488-	2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	1.000	C1202		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	1.000	C1202		0020	C*	3	5	4						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5508200A PCBA, S-SUB IO CG-2K G  
MATERIAL (489)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
489- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000 C1301		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000 C1301			1010	C*	3	5	4
489- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C1302		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C1302			1020	C*	3	5	4
489- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C1303		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C1303			1030	C*	3	5	4
489- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C1305		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C1305			1050	C*	3	5	4
489- 5	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 0001	1.000 1.000 C1306		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	1.000 1.000 C1306			1060	C*	3	5	4
489- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000 C1307		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000 C1307			1070	C*	3	5	4
489- 7	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000 C1308		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000 C1308			1080	C*	3	5	4
489- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C1309		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C1309			1090	C*	3	5	4
489- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C1311		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C1311			1110	C*	3	5	4
489- 10	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 0001	1.000 1.000 C1312		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 0001	1.000 1.000 C1312			1120	C*	3	5	4
489- 11	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000 C1314		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000 C1314			1140	C*	3	5	4
489- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C1315		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C1315			1150	C*	3	5	4
489- 13	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 1.000 C1316		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 1.000 C1316			1160	C*	3	5	4
489- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000 C1317		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000 C1317			1170	C*	3	5	4
489- 15	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000 1.000 C1319		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000 1.000 C1319			1190	C*	3	5	4
489- 16	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000 1.000 C1320		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000 1.000 C1320			1200	C*	3	5	4
489- 17	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000 1.000 C1321		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000 1.000 C1321			1210	C*	3	5	4
489- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C1322		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C1322			1220	C*	3	5	4
489- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C1328		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C1328			1280	C*	3	5	4
489- 20	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000 1.000 C1329		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000 1.000 C1329			1290	C*	3	5	4
489- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C1330		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C1330			1300	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

489- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	1310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1331		0001	1.000					
489- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1334		0001	1.000					
489- 24 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	1350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1335		0001	1.000					
489- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1336		0001	1.000					
489- 26 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	1390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1339		0001	1.000					
489- 27 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	1400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1340		0001	1.000					
489- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1341		0001	1.000					
489- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1342		0001	1.000					
489- 30 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	1430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1343		0001	1.000					
489- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1344		0001	1.000					
489- 32 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	1490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1349		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5508210A PCBA, S-SUB IO CG-1.8K G  
MATERIAL (490)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置	明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT		DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
490-	1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	0001	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	0001	1.000				1010	C*	3	5	4	
490-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0001	1.000	C1301		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	0001	1.000	C1301			1020	C*	3	5	4	
490-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0001	1.000	C1302		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	0001	1.000	C1302			1030	C*	3	5	4	
490-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0001	1.000	C1303		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	0001	1.000	C1303			1050	C*	3	5	4	
490-	5	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	0001	1.000	C1305		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	0001	1.000	C1305			1060	C*	3	5	4	
490-	6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	0001	1.000	C1306		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	0001	1.000	C1306			1070	C*	3	5	4	
490-	7	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	0001	1.000	C1307		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	0001	1.000	C1307			1080	C*	3	5	4	
490-	8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0001	1.000	C1308		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	0001	1.000	C1308			1090	C*	3	5	4	
490-	9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0001	1.000	C1309		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	0001	1.000	C1309			1110	C*	3	5	4	
490-	10	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	0001	1.000	C1311		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	0001	1.000	C1311			1120	C*	3	5	4	
490-	11	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	0001	1.000	C1312		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	0001	1.000	C1312			1140	C*	3	5	4	
490-	12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0001	1.000	C1314		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	0001	1.000	C1314			1150	C*	3	5	4	
490-	13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	0001	1.000	C1315		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	0001	1.000	C1315			1170	C*	3	5	4	
490-	14	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0001	1.000	C1317		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0001	1.000	C1317			1200	C*	3	5	4	
490-	15	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0001	1.000	C1320		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0001	1.000	C1320			1210	C*	3	5	4	
490-	16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0001	1.000	C1321		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	0001	1.000	C1321			1220	C*	3	5	4	
490-	17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0001	1.000	C1322		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	0001	1.000	C1322			1280	C*	3	5	4	
490-	18	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0001	1.000	C1328		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0001	1.000	C1328			1290	C*	3	5	4	
490-	19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0001	1.000	C1329		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	0001	1.000	C1329			1300	C*	3	5	4	
490-	20	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0001	1.000	C1330		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0001	1.000	C1330			1310	C*	3	5	4	
490-	21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0001	1.000	C1331		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	0001	1.000	C1331			1340	C*	3	5	4	
						C1334														

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

490- 22	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	1350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1335		0001	1.000					
490- 23	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1336		0001	1.000					
490- 24	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	1390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1339		0001	1.000					
490- 25	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	1400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1340		0001	1.000					
490- 26	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1341		0001	1.000					
490- 27	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1342		0001	1.000					
490- 28	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	1430	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1343		0001	1.000					
490- 29	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1440	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1344		0001	1.000					
490- 30	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	1490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1349		0001	1.000					

親品目 : EZ5508220A PCBA, S-SUB IO CG-1K G  
MATERIAL (491)

旧品目 (BEFORE CHANGE)								取付位置 INST.		+	新品目 (AFTER CHANGE)								取付位置 INST.		+	明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		POINT		COMPONENT			DESCRIPTION		QUANTITY		POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS		#4 PART				
491-	1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000					1010	C*	3	5	4						
			0001	1.000			C1301			0001	1.000			C1301												
491-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000					1020	C*	3	5	4						
			0001	1.000			C1302			0001	1.000			C1302												
491-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000					1030	C*	3	5	4						
			0001	1.000			C1303			0001	1.000			C1303												
491-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000					1050	C*	3	5	4						
			0001	1.000			C1305			0001	1.000			C1305												
491-	5	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000					C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000					1060	C*	3	5	4						
			0001	1.000			C1306			0001	1.000			C1306												
491-	6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000					1070	C*	3	5	4						
			0001	1.000			C1307			0001	1.000			C1307												
491-	7	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000					1080	C*	3	5	4						
			0001	1.000			C1308			0001	1.000			C1308												
491-	8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000					1090	C*	3	5	4						
			0001	1.000			C1309			0001	1.000			C1309												
491-	9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000					1110	C*	3	5	4						
			0001	1.000			C1311			0001	1.000			C1311												
491-	10	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000					C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000					1120	C*	3	5	4						
			0001	1.000			C1312			0001	1.000			C1312												
491-	11	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000					C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000					1140	C*	3	5	4						
			0001	1.000			C1314			0001	1.000			C1314												

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

491- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1150	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1315				0001 1.000 C1315						
491- 13 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	1170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1317				0001 1.000 C1317						
491- 14 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	1200	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1320				0001 1.000 C1320						
491- 15 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	1210	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1321				0001 1.000 C1321						
491- 16 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	1290	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1329				0001 1.000 C1329						
491- 17 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	1310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1331				0001 1.000 C1331						
491- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1334				0001 1.000 C1334						
491- 19 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	1350	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1335				0001 1.000 C1335						
491- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1360	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1336				0001 1.000 C1336						

親品目 : EZ5508900A PCBA, S-STBY C-N7050 G  
MATERIAL (492)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
492- 1 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0010	C*	3	5	4
	0001 1.000		C457			0001 1.000		C457						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5510800A PCB ASSY, S DAC-HA200 G  
MATERIAL (493)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
493- 1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C5		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C5		3550	C*	3	5	4
493- 2 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C7		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C7		3570	C*	3	5	4
493- 3 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C8		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C8		3580	C*	3	5	4
493- 4 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C12		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C12		3620	C*	3	5	4
493- 5 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402 0001	1.000	C14		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF 0001	1.000	C14		3640	C*	3	5	4
493- 6 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C15		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C15		3650	C*	3	5	4
493- 7 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C16		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C16		3660	C*	3	5	4
493- 8 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402 0001	1.000	C21		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF 0001	1.000	C21		3710	C*	3	5	4
493- 9 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C22		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C22		3720	C*	3	5	4
493- 10 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C23		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C23		3730	C*	3	5	4
493- 11 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C26		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C26		3760	C*	3	5	4
493- 12 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C34		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C34		3840	C*	3	5	4
493- 13 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C35		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C35		3850	C*	3	5	4
493- 14 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C54		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C54		4040	C*	3	5	4
493- 15 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C56		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C56		4060	C*	3	5	4
493- 16 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C57		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C57		4070	C*	3	5	4
493- 17 C0069324	& CC, COG 50V 33PF J 0402 0001	1.000	C58		C0082114	CC, NP0 50V 33PFJ 1005 HF 0001	1.000	C58		4080	C*	3	5	4
493- 18 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C59		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C59		4090	C*	3	5	4
493- 19 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C60		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C60		4100	C*	3	5	4
493- 20 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000	C62		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000	C62		4120	C*	3	5	4
493- 21 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000	C63		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000	C63		4130	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

493- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
493- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
493- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
493- 25 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
493- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
493- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
493- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
493- 29 C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000		C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000		4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
493- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
493- 31 C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000		C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000		4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
493- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
493- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000	C83					
493- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000	C84					
493- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
493- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
493- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
493- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
493- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
493- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000	C119					
493- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
493- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
493- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
493- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					
493- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

493- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
493- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
493- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					
493- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		4810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
493- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
493- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000	C161					
493- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000	C162					
493- 53 C0069324	& CC, COG 50V 33PF J 0402	1.000		C0082114	CC, NP0 50V 33PFJ 1005 HF	1.000		5130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000	C163					
493- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000	C164					
493- 55 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000	C165					
493- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000	C168					
493- 57 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000		5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000	C174					
493- 58 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000		5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000	C175					
493- 59 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000	C176					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5515200C PCB ASSY, S-MAIN HAP90SD G  
MATERIAL (494)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
494- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			3805	C*	3	5	4
494- 2	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C2	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C2		3815	C*	3	5	4
494- 3	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C4	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C4		3820	C*	3	5	4
494- 4	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C5	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C5		3830	C*	3	5	4
494- 5	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C7	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C7		3835	C*	3	5	4
494- 6	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C8	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C8		3840	C*	3	5	4
494- 7	C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G 0001	1.000	C9	C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005 0001	1.000	C9		3845	C*	3	5	4
494- 8	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C10	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C10		3850	C*	3	5	4
494- 9	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C11	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C11		3855	C*	3	5	4
494- 10	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C12	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C12		3860	C*	3	5	4
494- 11	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C13	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C13		3865	C*	3	5	4
494- 12	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C14	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C14		3870	C*	3	5	4
494- 13	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C15	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C15		3875	C*	3	5	4
494- 14	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C16	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C16		3880	C*	3	5	4
494- 15	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C17	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C17		3885	C*	3	5	4
494- 16	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C18	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C18		3890	C*	3	5	4
494- 17	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C19	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C19		3910	C*	3	5	4
494- 18	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C23	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C23		3920	C*	3	5	4
494- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C25	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C25		3925	C*	3	5	4
494- 20	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C26	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C26		3955	C*	3	5	4
494- 21	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C32	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C32		3960	C*	3	5	4
494- 22	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C33	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C33						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

494- 22 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		3965	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
494- 23 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
494- 24 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		3975	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
494- 25 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
494- 26 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3985	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
494- 27 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
494- 28 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
494- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4015	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
494- 30 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
494- 31 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		4025	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
494- 32 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
494- 33 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4035	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
494- 34 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
494- 35 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		4045	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
494- 36 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
494- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4055	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
494- 38 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
494- 39 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		4065	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
494- 40 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
494- 41 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		4075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
494- 42 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
494- 43 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		4085	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
494- 44 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
494- 45 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		4095	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

494- 46 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
494- 47 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4105	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
494- 48 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
494- 49 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4115	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
494- 50 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
494- 51 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4125	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
494- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
494- 53 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4135	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
494- 54 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
494- 55 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4145	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
494- 56 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
494- 57 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
494- 58 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
494- 59 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4165	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
494- 60 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
494- 61 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4175	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
494- 62 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
494- 63 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4185	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
494- 64 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
494- 65 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4195	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
494- 66 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
494- 67 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4205	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
494- 68 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
494- 69 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4215	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

494- 70 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
494- 71 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4225	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
494- 72 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
494- 73 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
494- 74 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4245	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000	C90					
494- 75 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
494- 76 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4255	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
494- 77 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					
494- 78 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4265	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000	C94					
494- 79 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000	C95					
494- 80 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4275	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000	C96					
494- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000	C97					
494- 82 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4285	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					
494- 83 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4295	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000	C100					
494- 84 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000		4325	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
494- 85 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000		4335	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
494- 86 C0069734	& CC, B 16V 0.047UF K 0402	1.000		C0082584	CC, X7R 16V0.047UFK1005 HF	1.000		4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
494- 87 C0069294	& CC, COG 50V 18PF J 0402	1.000		C0082084	CC, NP0 50V 18PFJ 1005 HF	1.000		4365	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
494- 88 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
494- 89 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
494- 90 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
494- 91 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000		4410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
494- 92 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		4415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
494- 93 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		4440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

494- 94 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4445	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
494- 95 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
494- 96 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4465	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
494- 97 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
494- 98 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4485	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
494- 99 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000	C139					
494-100 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000	C140					
494-101 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000	C143					
494-102 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000	C146					
494-103 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					
494-104 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000	C151					
494-105 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000	C152					
494-106 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
494-107 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000	C155					
494-108 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4575	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000	C156					
494-109 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4585	C*	3	5	4
	0001	1.000	C158		0001	1.000	C158					
494-110 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000	C159					
494-111 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000	C163					
494-112 C0069294	& CC, COG 50V 18PF J 0402	1.000		C0082084	CC, NP0 50V 18PFJ 1005 HF	1.000		4615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000	C164					
494-113 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		4620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000	C165					
494-114 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4625	C*	3	5	4
	0001	1.000	C166		0001	1.000	C166					
494-115 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000	C167					
494-116 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4695	C*	3	5	4
	0001	1.000	C180		0001	1.000	C180					
494-117 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000	C183					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

494-118	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4725	C*	3	5	4
		0001	1.000	C186		0001	1.000					
494-119	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C205		0001	1.000					
494-120	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000	4875	C*	3	5	4
		0001	1.000	C216		0001	1.000					
494-121	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	4880	C*	3	5	4
		0001	1.000	C217		0001	1.000					
494-122	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4890	C*	3	5	4
		0001	1.000	C219		0001	1.000					
494-123	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	4900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C221		0001	1.000					
494-124	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4905	C*	3	5	4
		0001	1.000	C222		0001	1.000					
494-125	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000	4960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C233		0001	1.000					
494-126	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	4970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C235		0001	1.000					
494-127	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5055	C*	3	5	4
		0001	1.000	C252		0001	1.000					
494-128	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	5060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C253		0001	1.000					
494-129	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	5105	C*	3	5	4
		0001	1.000	C262		0001	1.000					
494-130	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C269		0001	1.000					
494-131	C0069264	& CC, C0G 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	5145	C*	3	5	4
		0001	1.000	C270		0001	1.000					
494-132	C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000	5165	C*	3	5	4
		0001	1.000	C274		0001	1.000					
494-133	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	5170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C275		0001	1.000					
494-134	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000	5175	C*	3	5	4
		0001	1.000	C276		0001	1.000					
494-135	C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000	5195	C*	3	5	4
		0001	1.000	C280		0001	1.000					
494-136	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5215	C*	3	5	4
		0001	1.000	C284		0001	1.000					
494-137	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	5225	C*	3	5	4
		0001	1.000	C286		0001	1.000					
494-138	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	5230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C287		0001	1.000					
494-139	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	5235	C*	3	5	4
		0001	1.000	C288		0001	1.000					
494-140	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	5240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C289		0001	1.000					
494-141	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	5245	C*	3	5	4
		0001	1.000	C290		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

494-142 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C291		0001	1.000					
494-143 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C293		0001	1.000					
494-144 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5265	C*	3	5	4
	0001	1.000	C294		0001	1.000					
494-145 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C295		0001	1.000					
494-146 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5315	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000					
494-147 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305		0001	1.000					
494-148 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	5325	C*	3	5	4
	0001	1.000	C306		0001	1.000					
494-149 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C307		0001	1.000					
494-150 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	5335	C*	3	5	4
	0001	1.000	C308		0001	1.000					
494-151 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C313		0001	1.000					
494-152 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	5365	C*	3	5	4
	0001	1.000	C314		0001	1.000					
494-153 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C315		0001	1.000					
494-154 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5395	C*	3	5	4
	0001	1.000	C320		0001	1.000					
494-155 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000	5410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C323		0001	1.000					
494-156 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	5415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C324		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5515210B PCB ASSY, S-MAIN HA300 G  
MATERIAL (495)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
495- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			3805	C*	3	5	4
495- 2	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C2	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C2		3815	C*	3	5	4
495- 3	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C4	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C4		3820	C*	3	5	4
495- 4	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C5	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C5		3830	C*	3	5	4
495- 5	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C7	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C7		3835	C*	3	5	4
495- 6	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C8	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C8		3840	C*	3	5	4
495- 7	C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G 0001	1.000	C9	C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005 0001	1.000	C9		3845	C*	3	5	4
495- 8	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C10	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C10		3850	C*	3	5	4
495- 9	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C11	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C11		3855	C*	3	5	4
495- 10	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C12	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C12		3860	C*	3	5	4
495- 11	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C13	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C13		3865	C*	3	5	4
495- 12	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C14	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C14		3870	C*	3	5	4
495- 13	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C15	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C15		3875	C*	3	5	4
495- 14	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C16	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C16		3880	C*	3	5	4
495- 15	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C17	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C17		3885	C*	3	5	4
495- 16	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C18	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C18		3890	C*	3	5	4
495- 17	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C19	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C19		3910	C*	3	5	4
495- 18	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C23	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C23		3920	C*	3	5	4
495- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C25	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C25		3925	C*	3	5	4
495- 20	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C26	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C26		3955	C*	3	5	4
495- 21	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C32	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C32		3960	C*	3	5	4
			1.000	C33			1.000	C33						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

495- 22 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		3965	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
495- 23 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
495- 24 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		3975	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
495- 25 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
495- 26 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3985	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
495- 27 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
495- 28 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
495- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4015	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
495- 30 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
495- 31 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		4025	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
495- 32 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
495- 33 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4035	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
495- 34 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
495- 35 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		4045	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
495- 36 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
495- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4055	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
495- 38 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
495- 39 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		4065	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
495- 40 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
495- 41 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		4075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
495- 42 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
495- 43 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		4085	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
495- 44 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
495- 45 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		4095	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

495- 46 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
495- 47 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4105	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
495- 48 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
495- 49 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4115	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
495- 50 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
495- 51 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4125	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
495- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
495- 53 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4135	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
495- 54 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
495- 55 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4145	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
495- 56 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
495- 57 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
495- 58 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
495- 59 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4165	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
495- 60 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
495- 61 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4175	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
495- 62 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
495- 63 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4185	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
495- 64 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
495- 65 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4195	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
495- 66 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
495- 67 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4205	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
495- 68 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
495- 69 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4215	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

495- 70 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
495- 71 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4225	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
495- 72 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
495- 73 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
495- 74 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4245	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000	C90					
495- 75 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
495- 76 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4255	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
495- 77 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					
495- 78 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4265	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000	C94					
495- 79 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000	C95					
495- 80 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4275	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000	C96					
495- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000	C97					
495- 82 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4285	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					
495- 83 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4295	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000	C100					
495- 84 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000		4325	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
495- 85 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000		4335	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
495- 86 C0069734	& CC, B 16V 0.047UF K 0402	1.000		C0082584	CC, X7R 16V0.047UFK1005 HF	1.000		4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
495- 87 C0069294	& CC, COG 50V 18PF J 0402	1.000		C0082084	CC, NP0 50V 18PFJ 1005 HF	1.000		4365	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
495- 88 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
495- 89 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
495- 90 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
495- 91 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000		4410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
495- 92 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		4415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
495- 93 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		4440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

495- 94 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4445	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
495- 95 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
495- 96 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4465	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
495- 97 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
495- 98 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4485	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
495- 99 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000	C139					
495-100 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000	C140					
495-101 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000	C143					
495-102 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000	C146					
495-103 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					
495-104 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000	C151					
495-105 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000	C152					
495-106 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
495-107 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000	C155					
495-108 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4575	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000	C156					
495-109 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4585	C*	3	5	4
	0001	1.000	C158		0001	1.000	C158					
495-110 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000	C159					
495-111 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000	C163					
495-112 C0069294	& CC, COG 50V 18PF J 0402	1.000		C0082084	CC, NP0 50V 18PFJ 1005 HF	1.000		4615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000	C164					
495-113 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		4620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000	C165					
495-114 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4625	C*	3	5	4
	0001	1.000	C166		0001	1.000	C166					
495-115 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000	C167					
495-116 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4695	C*	3	5	4
	0001	1.000	C180		0001	1.000	C180					
495-117 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000	C183					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

495-118	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4725	C*	3	5	4
		0001	1.000	C186		0001	1.000					
495-119	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C205		0001	1.000					
495-120	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000	4875	C*	3	5	4
		0001	1.000	C216		0001	1.000					
495-121	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	4880	C*	3	5	4
		0001	1.000	C217		0001	1.000					
495-122	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4890	C*	3	5	4
		0001	1.000	C219		0001	1.000					
495-123	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	4900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C221		0001	1.000					
495-124	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4905	C*	3	5	4
		0001	1.000	C222		0001	1.000					
495-125	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000	4960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C233		0001	1.000					
495-126	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	4970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C235		0001	1.000					
495-127	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5055	C*	3	5	4
		0001	1.000	C252		0001	1.000					
495-128	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	5060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C253		0001	1.000					
495-129	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	5105	C*	3	5	4
		0001	1.000	C262		0001	1.000					
495-130	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C269		0001	1.000					
495-131	C0069264	& CC, C0G 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	5145	C*	3	5	4
		0001	1.000	C270		0001	1.000					
495-132	C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000	5165	C*	3	5	4
		0001	1.000	C274		0001	1.000					
495-133	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	5170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C275		0001	1.000					
495-134	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000	5175	C*	3	5	4
		0001	1.000	C276		0001	1.000					
495-135	C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K 0402	1.000		C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	1.000	5195	C*	3	5	4
		0001	1.000	C280		0001	1.000					
495-136	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5215	C*	3	5	4
		0001	1.000	C284		0001	1.000					
495-137	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	5225	C*	3	5	4
		0001	1.000	C286		0001	1.000					
495-138	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	5230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C287		0001	1.000					
495-139	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	5235	C*	3	5	4
		0001	1.000	C288		0001	1.000					
495-140	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	5240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C289		0001	1.000					
495-141	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	5245	C*	3	5	4
		0001	1.000	C290		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

495-142	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		5250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C291		0001	1.000	C291					
495-143	C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		5260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C293		0001	1.000	C293					
495-144	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5265	C*	3	5	4
		0001	1.000	C294		0001	1.000	C294					
495-145	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C295		0001	1.000	C295					
495-146	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5315	C*	3	5	4
		0001	1.000	C304		0001	1.000	C304					
495-147	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C305		0001	1.000	C305					
495-148	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		5325	C*	3	5	4
		0001	1.000	C306		0001	1.000	C306					
495-149	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C307		0001	1.000	C307					
495-150	C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		5335	C*	3	5	4
		0001	1.000	C308		0001	1.000	C308					
495-151	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C313		0001	1.000	C313					
495-152	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		5365	C*	3	5	4
		0001	1.000	C314		0001	1.000	C314					
495-153	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		5370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C315		0001	1.000	C315					
495-154	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5395	C*	3	5	4
		0001	1.000	C320		0001	1.000	C320					
495-155	C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		5410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C323		0001	1.000	C323					
495-156	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		5415	C*	3	5	4
		0001	1.000	C324		0001	1.000	C324					

親品目 : EZ5515400A PCB ASSY, S-SLIDE HAP90SDG  
MATERIAL (496)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
									CMP	2ND	INS	PART
496- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0150	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C255					
496- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0200	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C260					
496- 3	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		0210	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C261					
496- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0240	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C264					
496- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0250	C*	3	5	4
		0001	1.000		0001	1.000	C265					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5515500B PCB ASSY, S-TACT HAP90SD G  
MATERIAL (497)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
497-	1 C0098874	& CC, X5R 25V 4. 7UFK 0805G	1. 000		C0100164	CC, X5R 25V 4. 7UFK 0805G	1. 000			0310	C*	3	5	4
		0001	1. 000	C301		0001	1. 000	C301						
497-	2 C0098874	& CC, X5R 25V 4. 7UFK 0805G	1. 000		C0100164	CC, X5R 25V 4. 7UFK 0805G	1. 000			0320	C*	3	5	4
		0001	1. 000	C302		0001	1. 000	C302						
497-	3 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1. 000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1. 000			0330	C*	3	5	4
		0001	1. 000	C303		0001	1. 000	C303						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5515900A PCB ASSY, S-AUDIO DR44WL G  
MATERIAL (498)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
498- 1	C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060 0001	1.000 C6		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608 0001	1.000 C6			2660	C*	3	5	4
498- 2	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000 C8		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000 C8			2680	C*	3	5	4
498- 3	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000 C9		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000 C9			2690	C*	3	5	4
498- 4	C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G 0001	1.000 C11		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF 0001	1.000 C11			2710	C*	3	5	4
498- 5	C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060 0001	1.000 C15		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608 0001	1.000 C15			2750	C*	3	5	4
498- 6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000 C16		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000 C16			2760	C*	3	5	4
498- 7	C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G 0001	1.000 C17		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF 0001	1.000 C17			2770	C*	3	5	4
498- 8	C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060 0001	1.000 C19		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608 0001	1.000 C19			2790	C*	3	5	4
498- 9	C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G 0001	1.000 C20		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF 0001	1.000 C20			2800	C*	3	5	4
498- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000 C21		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000 C21			2810	C*	3	5	4
498- 11	C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060 0001	1.000 C23		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608 0001	1.000 C23			2830	C*	3	5	4
498- 12	C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G 0001	1.000 C24		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF 0001	1.000 C24			2840	C*	3	5	4
498- 13	C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060 0001	1.000 C25		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608 0001	1.000 C25			2850	C*	3	5	4
498- 14	C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060 0001	1.000 C26		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608 0001	1.000 C26			2860	C*	3	5	4
498- 15	C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G 0001	1.000 C27		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF 0001	1.000 C27			2870	C*	3	5	4
498- 16	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000 C28		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000 C28			2880	C*	3	5	4
498- 17	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000 C31		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000 C31			2910	C*	3	5	4
498- 18	C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G 0001	1.000 C32		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF 0001	1.000 C32			2920	C*	3	5	4
498- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000 C33		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000 C33			2930	C*	3	5	4
498- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000 C34		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000 C34			2940	C*	3	5	4
498- 21	C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402 0001	1.000 C35		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G 0001	1.000 C35			2950	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

498- 22 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
498- 23 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000		2970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
498- 24 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
498- 25 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
498- 26 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
498- 27 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
498- 28 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
498- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
498- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
498- 31 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		3050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
498- 32 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
498- 33 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
498- 34 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
498- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
498- 36 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
498- 37 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
498- 38 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
498- 39 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
498- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
498- 41 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000		3180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
498- 42 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000		3190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
498- 43 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
498- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
498- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

498- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
498- 47 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		3240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
498- 48 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000		3310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
498- 49 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000		3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
498- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
498- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000	C74					
498- 52 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
498- 53 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000	C76					
498- 54 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
498- 55 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
498- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
498- 57 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
498- 58 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
498- 59 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000	C83					
498- 60 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		3440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000	C84					
498- 61 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000		3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
498- 62 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000		3460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
498- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
498- 64 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
498- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
498- 66 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
498- 67 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000		3540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000	C94					
498- 68 C0099454	& CC, X5R 50V 1.0UF 2125 G	1.000		C0105514	CC, X5R 50V 1UF K 2012	1.000		3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000	C95					
498- 69 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		3560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000	C96					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

498- 70 C0099454	& CC, X5R 50V 1.0UF 2125 G	1.000		C0105514	CC, X5R 50V 1UF K 2012	1.000	3580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
498- 71 C0099454	& CC, X5R 50V 1.0UF 2125 G	1.000		C0105514	CC, X5R 50V 1UF K 2012	1.000	3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
498- 72 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000					
498- 73 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
498- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
498- 75 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000	3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
498- 76 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000	3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000					
498- 77 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000	3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
498- 78 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000					
498- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000					
498- 80 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5516100A PCB ASSY, S-PANEL DR44WL G  
MATERIAL (499)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
499- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2410	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 2	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2420	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 3	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2430	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2440	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 5	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2450	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2460	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 7	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2470	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2480	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 9	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2490	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2500	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2510	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 12	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2520	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 13	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2530	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 14	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2540	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 15	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2550	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 16	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2560	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 17	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2570	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 18	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2580	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2590	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 20	C0099384	& CC, X7R 25V 0.47UF 0603	1.000		C0105144	CC, X7R 25V 0.47UF K 1608	1.000			2600	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
499- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2610	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

499- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C522		0001	1.000					
499- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C523		0001	1.000					
499- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C526		0001	1.000					
499- 25 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	2750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C535		0001	1.000					
499- 26 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	2760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C536		0001	1.000					
499- 27 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C537		0001	1.000					
499- 28 C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G	1.000		C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G	1.000	2780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C538		0001	1.000					
499- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C539		0001	1.000					
499- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C540		0001	1.000					
499- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C542		0001	1.000					
499- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C544		0001	1.000					
499- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C545		0001	1.000					
499- 34 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C546		0001	1.000					
499- 35 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	2870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C547		0001	1.000					
499- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C548		0001	1.000					
499- 37 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	2890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C549		0001	1.000					
499- 38 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000	2900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C550		0001	1.000					
499- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C551		0001	1.000					
499- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C552		0001	1.000					
499- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C553		0001	1.000					
499- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C554		0001	1.000					
499- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C556		0001	1.000					
499- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C557		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5516200A PCB ASSY, S-MAIN DR44WL G  
MATERIAL (500)

500-	1	旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION				COMPONENT	DESCRIPTION								
500-	1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C1		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C1		2310	C*	3	5	4
500-	2	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C2		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C2		2320	C*	3	5	4
500-	3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C3		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C3		2330	C*	3	5	4
500-	4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C4		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C4		2340	C*	3	5	4
500-	5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C5		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C5		2350	C*	3	5	4
500-	6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C6		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C6		2360	C*	3	5	4
500-	7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C7		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C7		2370	C*	3	5	4
500-	8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C8		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C8		2380	C*	3	5	4
500-	9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C9		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C9		2390	C*	3	5	4
500-	10	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C10		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C10		2400	C*	3	5	4
500-	11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C11		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C11		2410	C*	3	5	4
500-	12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C12		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C12		2420	C*	3	5	4
500-	13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C13		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C13		2430	C*	3	5	4
500-	14	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C14		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C14		2440	C*	3	5	4
500-	15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C15		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C15		2450	C*	3	5	4
500-	16	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C16		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C16		2460	C*	3	5	4
500-	17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C17		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C17		2470	C*	3	5	4
500-	18	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C18		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C18		2480	C*	3	5	4
500-	19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C19		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C19		2490	C*	3	5	4
500-	20	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C20		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C20		2500	C*	3	5	4
500-	21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C21		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C21		2510	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

500- 22 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	2520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000					
500- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000					
500- 24 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	2540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000					
500- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
500- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
500- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
500- 28 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	2580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
500- 29 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	2590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
500- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
500- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
500- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
500- 33 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	2630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
500- 34 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
500- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
500- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
500- 37 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	2680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
500- 38 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	2690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
500- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
500- 40 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
500- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
500- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
500- 43 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
500- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
500- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

500- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
500- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
500- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
500- 49 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
500- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
500- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
500- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
500- 53 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	2860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
500- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
500- 55 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
500- 56 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	2910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
500- 57 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
500- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
500- 59 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
500- 60 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
500- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
500- 62 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	2980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
500- 63 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	3010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
500- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
500- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5516500A PCB ASSY, S-AUDIO DR22WL G  
MATERIAL (501)

MATERIAL (501)			取付位置			新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置			明細番号				
	旧品目 (BEFORE CHANGE)	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	+		DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	+	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
501-	1	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			2510	C*	3	5	4
			0001	1.000	C501			0001	1.000	C501						
501-	2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2530	C*	3	5	4
			0001	1.000	C503			0001	1.000	C503						
501-	3	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			2540	C*	3	5	4
			0001	1.000	C504			0001	1.000	C504						
501-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2550	C*	3	5	4
			0001	1.000	C505			0001	1.000	C505						
501-	5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2560	C*	3	5	4
			0001	1.000	C506			0001	1.000	C506						
501-	6	C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			2570	C*	3	5	4
			0001	1.000	C507			0001	1.000	C507						
501-	7	C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000			C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000			2620	C*	3	5	4
			0001	1.000	C512			0001	1.000	C512						
501-	8	C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000			C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000			2630	C*	3	5	4
			0001	1.000	C513			0001	1.000	C513						
501-	9	C0059214	& CC, C0G 50V 330PFJ T0603	1.000			C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000			2640	C*	3	5	4
			0001	1.000	C514			0001	1.000	C514						
501-	10	C0059214	& CC, C0G 50V 330PFJ T0603	1.000			C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000			2650	C*	3	5	4
			0001	1.000	C515			0001	1.000	C515						
501-	11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2670	C*	3	5	4
			0001	1.000	C517			0001	1.000	C517						
501-	12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2680	C*	3	5	4
			0001	1.000	C518			0001	1.000	C518						
501-	13	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2690	C*	3	5	4
			0001	1.000	C519			0001	1.000	C519						
501-	14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2710	C*	3	5	4
			0001	1.000	C521			0001	1.000	C521						
501-	15	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			2720	C*	3	5	4
			0001	1.000	C522			0001	1.000	C522						
501-	16	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			2730	C*	3	5	4
			0001	1.000	C523			0001	1.000	C523						
501-	17	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			2740	C*	3	5	4
			0001	1.000	C524			0001	1.000	C524						
501-	18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2750	C*	3	5	4
			0001	1.000	C525			0001	1.000	C525						
501-	19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2760	C*	3	5	4
			0001	1.000	C526			0001	1.000	C526						
501-	20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2770	C*	3	5	4
			0001	1.000	C527			0001	1.000	C527						
501-	21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			2780	C*	3	5	4
			0001	1.000	C528			0001	1.000	C528						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

501- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C529		0001	1.000					
501- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C530		0001	1.000					
501- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C531		0001	1.000					
501- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C532		0001	1.000					
501- 26 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000	2830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C533		0001	1.000					
501- 27 C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000	2840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C534		0001	1.000					
501- 28 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	2850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C535		0001	1.000					
501- 29 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000	2860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C536		0001	1.000					
501- 30 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C537		0001	1.000					
501- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	2890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C539		0001	1.000					
501- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C540		0001	1.000					
501- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C542		0001	1.000					
501- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	2940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C544		0001	1.000					
501- 35 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	3300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C700		0001	1.000					
501- 36 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C702		0001	1.000					
501- 37 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C705		0001	1.000					
501- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C706		0001	1.000					
501- 39 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C707		0001	1.000					
501- 40 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C708		0001	1.000					
501- 41 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C709		0001	1.000					
501- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C710		0001	1.000					
501- 43 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C712		0001	1.000					
501- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C714		0001	1.000					
501- 45 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C715		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

501- 46	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3460	C*	3	5	4
		0001	1.000	C716		0001	1.000	C716					
501- 47	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C717		0001	1.000	C717					

親品目 : EZ5516600A PCB ASSY, S-PANEL DR22WL G  
MATERIAL (502)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
502- 1	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1700	C*	3	5	4
		0001	1.000	C300		0001	1.000	C300						
502- 2	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1710	C*	3	5	4
		0001	1.000	C301		0001	1.000	C301						
502- 3	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1720	C*	3	5	4
		0001	1.000	C302		0001	1.000	C302						
502- 4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1730	C*	3	5	4
		0001	1.000	C303		0001	1.000	C303						
502- 5	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1740	C*	3	5	4
		0001	1.000	C304		0001	1.000	C304						
502- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C305		0001	1.000	C305						
502- 7	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1760	C*	3	5	4
		0001	1.000	C306		0001	1.000	C306						
502- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1770	C*	3	5	4
		0001	1.000	C307		0001	1.000	C307						
502- 9	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			1780	C*	3	5	4
		0001	1.000	C308		0001	1.000	C308						
502- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C309		0001	1.000	C309						
502- 11	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1800	C*	3	5	4
		0001	1.000	C310		0001	1.000	C310						
502- 12	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C311		0001	1.000	C311						
502- 13	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C312		0001	1.000	C312						
502- 14	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1830	C*	3	5	4
		0001	1.000	C313		0001	1.000	C313						
502- 15	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1840	C*	3	5	4
		0001	1.000	C314		0001	1.000	C314						
502- 16	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1850	C*	3	5	4
		0001	1.000	C315		0001	1.000	C315						
502- 17	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1860	C*	3	5	4
		0001	1.000	C316		0001	1.000	C316						
502- 18	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1870	C*	3	5	4
		0001	1.000	C317		0001	1.000	C317						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

502- 19 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		1880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C318		0001	1.000	C318					
502- 20 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		1890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C319		0001	1.000	C319					
502- 21 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		1900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C320		0001	1.000	C320					
502- 22 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		1910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C321		0001	1.000	C321					
502- 23 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		1920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C322		0001	1.000	C322					
502- 24 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		1930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C323		0001	1.000	C323					
502- 25 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		1940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C324		0001	1.000	C324					
502- 26 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		1950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C325		0001	1.000	C325					
502- 27 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		1960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C326		0001	1.000	C326					
502- 28 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		1970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
502- 29 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		1980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C328		0001	1.000	C328					
502- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		1990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C329		0001	1.000	C329					
502- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C330		0001	1.000	C330					
502- 32 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C331		0001	1.000	C331					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5516700A PCB ASSY, S-MAIN DR22WL G  
MATERIAL (503)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
503- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			2210	C*	3	5	4
503- 2	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C1	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C1		2220	C*	3	5	4
503- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C2	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C2		2230	C*	3	5	4
503- 4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C3	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C3		2240	C*	3	5	4
503- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C4	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C4		2250	C*	3	5	4
503- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C5	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C5		2260	C*	3	5	4
503- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C6	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C6		2270	C*	3	5	4
503- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C7	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C7		2280	C*	3	5	4
503- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C8	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C8		2290	C*	3	5	4
503- 10	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C9	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C9		2300	C*	3	5	4
503- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C10	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C10		2310	C*	3	5	4
503- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C11	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C11		2320	C*	3	5	4
503- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C12	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C12		2330	C*	3	5	4
503- 14	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C13	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C13		2340	C*	3	5	4
503- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C14	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C14		2350	C*	3	5	4
503- 16	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C15	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C15		2360	C*	3	5	4
503- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C16	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C16		2370	C*	3	5	4
503- 18	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C17	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C17		2380	C*	3	5	4
503- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C18	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C18		2390	C*	3	5	4
503- 20	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C19	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C19		2400	C*	3	5	4
503- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C20	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C20		2410	C*	3	5	4
			1.000	C21			1.000	C21						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

503- 22 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	2420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000					
503- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000					
503- 24 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	2440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000					
503- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
503- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
503- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
503- 28 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	2480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
503- 29 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	2490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
503- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
503- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
503- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
503- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
503- 34 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	2540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
503- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
503- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
503- 37 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	2580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
503- 38 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	2590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
503- 39 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
503- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
503- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
503- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
503- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
503- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
503- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

503- 46 C0099384	& CC, X7R 25V 0.47UF 0603	1.000		C0105144	CC, X7R 25V 0.47UF K 1608	1.000	2680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
503- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
503- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
503- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
503- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
503- 51 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
503- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
503- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
503- 54 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
503- 55 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	2800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
503- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
503- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
503- 58 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	2830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
503- 59 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
503- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
503- 61 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
503- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	2900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
503- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
503- 64 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	2930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
503- 65 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	2960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
503- 66 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
503- 67 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	2980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C200		0001	1.000					
503- 68 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	2990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
503- 69 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000	3000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5517100A PCBA, S-MAIN US-2X2 G  
MATERIAL (504)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
504- 1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C1		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C1		5610	C*	3	5	4
504- 2 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C2		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C2		5620	C*	3	5	4
504- 3 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C3		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C3		5630	C*	3	5	4
504- 4 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C7		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C7		5670	C*	3	5	4
504- 5 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C8		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C8		5680	C*	3	5	4
504- 6 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C9		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C9		5690	C*	3	5	4
504- 7 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C10		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C10		5700	C*	3	5	4
504- 8 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C11		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C11		5710	C*	3	5	4
504- 9 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C12		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C12		5720	C*	3	5	4
504- 10 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C13		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C13		5730	C*	3	5	4
504- 11 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C14		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C14		5740	C*	3	5	4
504- 12 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C15		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C15		5750	C*	3	5	4
504- 13 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C16		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C16		5760	C*	3	5	4
504- 14 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C17		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C17		5770	C*	3	5	4
504- 15 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C18		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C18		5780	C*	3	5	4
504- 16 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C19		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C19		5790	C*	3	5	4
504- 17 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C20		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C20		5800	C*	3	5	4
504- 18 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C21		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C21		5810	C*	3	5	4
504- 19 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C22		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C22		5820	C*	3	5	4
504- 20 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C23		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C23		5830	C*	3	5	4
504- 21 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C24		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C24		5840	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

504- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
504- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
504- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
504- 25 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		5890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
504- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
504- 27 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		5910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
504- 28 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		5920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
504- 29 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		5940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
504- 30 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		5950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
504- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
504- 32 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
504- 33 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
504- 34 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
504- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
504- 36 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
504- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
504- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
504- 39 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		6160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
504- 40 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		6270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
504- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
504- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
504- 43 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
504- 44 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
504- 45 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		6400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

504- 46 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
504- 47 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000	C83					
504- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000	C84					
504- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
504- 50 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
504- 51 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000	C90					
504- 52 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000	C95					
504- 53 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000	C97					
504- 54 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					
504- 55 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000	C99					
504- 56 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000	C101					
504- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
504- 58 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
504- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
504- 60 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000		6870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
504- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
504- 62 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000	C141					
504- 63 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000	C142					
504- 64 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		6930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000	C143					
504- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000	C144					
504- 66 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000		6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000	C145					
504- 67 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000	C146					
504- 68 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		6970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000	C147					
504- 69 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

504- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000	C150					
504- 71 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000	C151					
504- 72 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
504- 73 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000	C154					
504- 74 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000	C155					
504- 75 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000		7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000	C156					
504- 76 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000		7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000	C157					
504- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000	C159					
504- 78 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000	C160					
504- 79 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000	C163					
504- 80 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000	C164					
504- 81 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000	C165					
504- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C166		0001	1.000	C166					
504- 83 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000	C167					
504- 84 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000	C169					
504- 85 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C170		0001	1.000	C170					
504- 86 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000	C171					
504- 87 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000	C172					
504- 88 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000	C177					
504- 89 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000	C178					
504- 90 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000	C179					
504- 91 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000	C181					
504- 92 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185		0001	1.000	C185					
504- 93 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000	C186					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

504- 94 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		7670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000	C227					
504- 95 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C228		0001	1.000	C228					
504- 96 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000	C229					
504- 97 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C230		0001	1.000	C230					
504- 98 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		7790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000	C239					
504- 99 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		7810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000	C241					
504-100 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		7850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000	C245					
504-101 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C246		0001	1.000	C246					
504-102 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C247		0001	1.000	C247					
504-103 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C249		0001	1.000	C249					
504-104 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		7920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C252		0001	1.000	C252					
504-105 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C253		0001	1.000	C253					
504-106 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C258		0001	1.000	C258					
504-107 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C260		0001	1.000	C260					
504-108 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C261		0001	1.000	C261					
504-109 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C262		0001	1.000	C262					
504-110 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C264		0001	1.000	C264					
504-111 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C273		0001	1.000	C273					
504-112 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C274		0001	1.000	C274					
504-113 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C275		0001	1.000	C275					
504-114 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C276		0001	1.000	C276					
504-115 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C277		0001	1.000	C277					
504-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C278		0001	1.000	C278					
504-117 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C279		0001	1.000	C279					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE							
504-118	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000 1.000 C294	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000 1.000 C294	8340	C*	3	5	4
504-119	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000 1.000 C295	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000 1.000 C295	8350	C*	3	5	4
504-120	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000 1.000 C296	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000 1.000 C296	8360	C*	3	5	4
504-121	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000 1.000 C297	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000 1.000 C297	8370	C*	3	5	4
504-122	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000 1.000 C302	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000 1.000 C302	8420	C*	3	5	4
504-123	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000 C311	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000 C311	8510	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5517300A PCBA, S-MAIN US-4X4 G  
MATERIAL (505)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
505- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			6210	C*	3	5	4
505- 2	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C1	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C1		6220	C*	3	5	4
505- 3	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C2	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C2		6230	C*	3	5	4
505- 4	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C3	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C3		6270	C*	3	5	4
505- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C7	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C7		6280	C*	3	5	4
505- 6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C8	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C8		6290	C*	3	5	4
505- 7	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C9	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C9		6300	C*	3	5	4
505- 8	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C10	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C10		6310	C*	3	5	4
505- 9	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C11	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C11		6320	C*	3	5	4
505- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C12	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C12		6330	C*	3	5	4
505- 11	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C13	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C13		6340	C*	3	5	4
505- 12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C14	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C14		6350	C*	3	5	4
505- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C15	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C15		6360	C*	3	5	4
505- 14	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C16	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C16		6370	C*	3	5	4
505- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C17	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C17		6380	C*	3	5	4
505- 16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C18	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C18		6390	C*	3	5	4
505- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C19	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C19		6400	C*	3	5	4
505- 18	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C20	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C20		6410	C*	3	5	4
505- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C21	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C21		6420	C*	3	5	4
505- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C22	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C22		6430	C*	3	5	4
505- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C23	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C23		6440	C*	3	5	4
			1.000	C24			1.000	C24						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

505- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
505- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
505- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
505- 25 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
505- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
505- 27 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
505- 28 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
505- 29 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
505- 30 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
505- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
505- 32 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
505- 33 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
505- 34 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
505- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
505- 36 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
505- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
505- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
505- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
505- 40 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
505- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
505- 42 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
505- 43 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
505- 44 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
505- 45 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

505- 46 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
505- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
505- 48 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
505- 49 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
505- 50 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	6870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
505- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
505- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
505- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
505- 54 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
505- 55 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
505- 56 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
505- 57 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
505- 58 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
505- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
505- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
505- 61 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
505- 62 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
505- 63 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	7110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
505- 64 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
505- 65 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000					
505- 66 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
505- 67 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
505- 68 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
505- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

505- 70 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
505- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
505- 72 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
505- 73 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
505- 74 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
505- 75 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
505- 76 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					
505- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000	C117					
505- 78 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
505- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000	C119					
505- 80 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
505- 81 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
505- 82 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
505- 83 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
505- 84 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
505- 85 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
505- 86 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000	C133					
505- 87 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
505- 88 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000		7570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
505- 89 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
505- 90 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000	C141					
505- 91 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000	C142					
505- 92 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000	C143					
505- 93 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000	C144					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

505- 94 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000		7650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000	C145					
505- 95 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000	C146					
505- 96 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		7670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000	C147					
505- 97 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		7690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					
505- 98 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000	C150					
505- 99 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		7710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000	C151					
505-100 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
505-101 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000	C154					
505-102 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000	C155					
505-103 C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000		7760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000	C156					
505-104 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000		7770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000	C157					
505-105 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000	C159					
505-106 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000		7800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000	C160					
505-107 C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000		7830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000	C163					
505-108 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000	C164					
505-109 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000	C165					
505-110 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C166		0001	1.000	C166					
505-111 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		7870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000	C167					
505-112 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000	C169					
505-113 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C170		0001	1.000	C170					
505-114 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		7910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000	C171					
505-115 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000	C172					
505-116 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000	C177					
505-117 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		7980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000	C178					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

505-118	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C179		0001	1.000					
505-119	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	8010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C181		0001	1.000					
505-120	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	8050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C185		0001	1.000					
505-121	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	8060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C186		0001	1.000					
505-122	C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000	8070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C187		0001	1.000					
505-123	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	8080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C188		0001	1.000					
505-124	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000	8090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C189		0001	1.000					
505-125	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C190		0001	1.000					
505-126	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C191		0001	1.000					
505-127	C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	8150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C195		0001	1.000					
505-128	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C196		0001	1.000					
505-129	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	8170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C197		0001	1.000					
505-130	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	8180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C198		0001	1.000					
505-131	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C199		0001	1.000					
505-132	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000	8200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C200		0001	1.000					
505-133	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	8210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C201		0001	1.000					
505-134	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	8230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203		0001	1.000					
505-135	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	8240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C204		0001	1.000					
505-136	C0059204	& CC, COG 50V 270PFJ T0603	1.000		C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	1.000	8250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C205		0001	1.000					
505-137	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	8260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C206		0001	1.000					
505-138	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000	8270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C207		0001	1.000					
505-139	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C208		0001	1.000					
505-140	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	8320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C212		0001	1.000					
505-141	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	8330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C213		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

505-142	C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	8340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C214		0001	1.000					
505-143	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C215		0001	1.000					
505-144	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	1.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	1.000	8360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C216		0001	1.000					
505-145	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	8370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C217		0001	1.000					
505-146	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	8390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C219		0001	1.000					
505-147	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	8400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C220		0001	1.000					
505-148	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C221		0001	1.000					
505-149	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	8440	C*	3	5	4
		0001	1.000	C224		0001	1.000					
505-150	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	8470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C227		0001	1.000					
505-151	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C228		0001	1.000					
505-152	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C229		0001	1.000					
505-153	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C230		0001	1.000					
505-154	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000	8520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C232		0001	1.000					
505-155	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C233		0001	1.000					
505-156	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	8540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C234		0001	1.000					
505-157	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C238		0001	1.000					
505-158	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C242		0001	1.000					
505-159	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C243		0001	1.000					
505-160	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C244		0001	1.000					
505-161	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	8650	C*	3	5	4
		0001	1.000	C245		0001	1.000					
505-162	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	8660	C*	3	5	4
		0001	1.000	C246		0001	1.000					
505-163	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8760	C*	3	5	4
		0001	1.000	C256		0001	1.000					
505-164	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8780	C*	3	5	4
		0001	1.000	C258		0001	1.000					
505-165	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C259		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

505-166	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8800	C*	3	5	4
		0001	1.000	C260		0001	1.000	C260					
505-167	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		8810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C261		0001	1.000	C261					
505-168	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8910	C*	3	5	4
		0001	1.000	C271		0001	1.000	C271					
505-169	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C273		0001	1.000	C273					
505-170	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C274		0001	1.000	C274					
505-171	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C275		0001	1.000	C275					
505-172	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C276		0001	1.000	C276					
505-173	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C277		0001	1.000	C277					
505-174	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		8980	C*	3	5	4
		0001	1.000	C278		0001	1.000	C278					
505-175	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		8990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C279		0001	1.000	C279					
505-176	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C284		0001	1.000	C284					
505-177	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C286		0001	1.000	C286					
505-178	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C287		0001	1.000	C287					
505-179	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		9080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C288		0001	1.000	C288					
505-180	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C289		0001	1.000	C289					
505-181	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		9100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C290		0001	1.000	C290					
505-182	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		9110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C291		0001	1.000	C291					
505-183	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C292		0001	1.000	C292					
505-184	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C294		0001	1.000	C294					
505-185	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C295		0001	1.000	C295					
505-186	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C296		0001	1.000	C296					
505-187	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C297		0001	1.000	C297					
505-188	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C298		0001	1.000	C298					
505-189	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C299		0001	1.000	C299					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

505-190 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C300		0001	1.000	C300					
505-191 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301		0001	1.000	C301					
505-192 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000	C302					
505-193 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000	C303					
505-194 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		9240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000	C304					
505-195 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		9250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305		0001	1.000	C305					
505-196 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C306		0001	1.000	C306					
505-197 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C307		0001	1.000	C307					
505-198 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		9280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C308		0001	1.000	C308					
505-199 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		9290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C309		0001	1.000	C309					
505-200 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		9300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C310		0001	1.000	C310					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5518200A PCB ASSY, S-MAIN 70D G  
MATERIAL (506)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
506- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			3920	C*	3	5	4
506- 2	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C2	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C2		3930	C*	3	5	4
506- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C3	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C3		3940	C*	3	5	4
506- 4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C4	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C4		3950	C*	3	5	4
506- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C5	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C5		3960	C*	3	5	4
506- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C6	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C6		3970	C*	3	5	4
506- 7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C7	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C7		3980	C*	3	5	4
506- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C8	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C8		3990	C*	3	5	4
506- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C9	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C9		4000	C*	3	5	4
506- 10	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C10	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C10		4010	C*	3	5	4
506- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C11	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C11		4020	C*	3	5	4
506- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C12	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C12		4030	C*	3	5	4
506- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C13	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C13		4040	C*	3	5	4
506- 14	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C14	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C14		4050	C*	3	5	4
506- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C15	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C15		4060	C*	3	5	4
506- 16	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C16	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C16		4070	C*	3	5	4
506- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C17	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C17		4080	C*	3	5	4
506- 18	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C18	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C18		4090	C*	3	5	4
506- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C19	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C19		4100	C*	3	5	4
506- 20	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C20	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C20		4110	C*	3	5	4
506- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C21	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C21		4120	C*	3	5	4
			1.000	C22			1.000	C22						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

506- 22 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000					
506- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000					
506- 24 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
506- 25 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
506- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
506- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
506- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
506- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
506- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
506- 31 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
506- 32 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
506- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
506- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
506- 35 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
506- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
506- 37 C0099954	& CC, COG 50V 9PF D 0603 G	1.000		C0105154	CC, NP0 50V 9.0PF D 1608	1.000	4290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
506- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
506- 39 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
506- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
506- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
506- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
506- 43 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
506- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
506- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

506- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
506- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
506- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
506- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
506- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
506- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
506- 52 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	4520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
506- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
506- 54 C0099964	& CC, COG 50V 24PFJ 0603 G	1.000		C0105194	CC, NP0 50V 24PF J 1608	1.000	4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
506- 55 C0099964	& CC, COG 50V 24PFJ 0603 G	1.000		C0105194	CC, NP0 50V 24PF J 1608	1.000	4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
506- 56 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	4930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
506- 57 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	4940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
506- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000					
506- 59 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	4990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
506- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000					
506- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000					
506- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000					
506- 63 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000					
506- 64 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000					
506- 65 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000					
506- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000					
506- 67 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000					
506- 68 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000					
506- 69 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

506- 70 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
506- 71 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					
506- 72 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000		5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
506- 73 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
506- 74 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		5200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
506- 75 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
506- 76 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000	C133					
506- 77 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
506- 78 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
506- 79 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000	C140					
506- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000	C141					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5518400A PCB ASSY, S-PANEL 70D G  
MATERIAL (507)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
507- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			0900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C410		0001	1.000	C410						
507- 2	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000			0910	C*	3	5	4
		0001	1.000	C411		0001	1.000	C411						
507- 3	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C412		0001	1.000	C412						
507- 4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C413		0001	1.000	C413						
507- 5	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C414		0001	1.000	C414						
507- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C415		0001	1.000	C415						
507- 7	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C416		0001	1.000	C416						
507- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C417		0001	1.000	C417						
507- 9	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0980	C*	3	5	4
		0001	1.000	C418		0001	1.000	C418						
507- 10	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C419		0001	1.000	C419						
507- 11	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000			1000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C420		0001	1.000	C420						
507- 12	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000			1010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C421		0001	1.000	C421						
507- 13	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000			1020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C422		0001	1.000	C422						
507- 14	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000			1030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C423		0001	1.000	C423						
507- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C424		0001	1.000	C424						
507- 16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C427		0001	1.000	C427						
507- 17	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C428		0001	1.000	C428						
507- 18	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C429		0001	1.000	C429						
507- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C430		0001	1.000	C430						
507- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C431		0001	1.000	C431						
507- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C432		0001	1.000	C432						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

507- 22 C0099024 & CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000 C0104954 CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000 1130 C\* 3 5 4  
0001 1.000 C433 0001 1.000 C433

親品目 : EZ5518500A PCB ASSY, S-DISP 70D G  
MATERIAL (508)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		ITEM	#1	#2	#3	#4
508- 1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000				C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000				0600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C400				0001	1.000	C400							
508- 2 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000				C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000				0610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C401				0001	1.000	C401							
508- 3 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000				C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000				0620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C402				0001	1.000	C402							
508- 4 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000				C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000				0630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C403				0001	1.000	C403							
508- 5 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000				C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000				0640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C404				0001	1.000	C404							
508- 6 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000				C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000				0650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C405				0001	1.000	C405							
508- 7 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000				C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000				0660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C406				0001	1.000	C406							
508- 8 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000				C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000				0670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C407				0001	1.000	C407							
508- 9 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000				C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000				0680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C408				0001	1.000	C408							
508- 10 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000				C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000				0690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C409				0001	1.000	C409							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5518700A PCB ASSY, S-ANA 70D G  
MATERIAL (509)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
509- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				5160	C*	3	5	4
		0001 1.000 C506				0001 1.000 C506								
509- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				5180	C*	3	5	4
		0001 1.000 C508				0001 1.000 C508								
509- 3	C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060 1.000			C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608 1.000				5200	C*	3	5	4
		0001 1.000 C510				0001 1.000 C510								
509- 4	C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK 1206G 1.000			C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K 3216 1.000				5220	C*	3	5	4
		0001 1.000 C512				0001 1.000 C512								
509- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				5240	C*	3	5	4
		0001 1.000 C514				0001 1.000 C514								
509- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				5270	C*	3	5	4
		0001 1.000 C517				0001 1.000 C517								
509- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				5290	C*	3	5	4
		0001 1.000 C519				0001 1.000 C519								
509- 8	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 1.000			C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 1.000				5380	C*	3	5	4
		0001 1.000 C528				0001 1.000 C528								
509- 9	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000				5390	C*	3	5	4
		0001 1.000 C529				0001 1.000 C529								
509- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000				5400	C*	3	5	4
		0001 1.000 C530				0001 1.000 C530								
509- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000				5410	C*	3	5	4
		0001 1.000 C531				0001 1.000 C531								
509- 12	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000				5430	C*	3	5	4
		0001 1.000 C533				0001 1.000 C533								
509- 13	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402 1.000			C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005 1.000				5440	C*	3	5	4
		0001 1.000 C534				0001 1.000 C534								
509- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				5450	C*	3	5	4
		0001 1.000 C535				0001 1.000 C535								
509- 15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000				5460	C*	3	5	4
		0001 1.000 C536				0001 1.000 C536								
509- 16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000				5470	C*	3	5	4
		0001 1.000 C537				0001 1.000 C537								
509- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000				5480	C*	3	5	4
		0001 1.000 C538				0001 1.000 C538								
509- 18	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000				5490	C*	3	5	4
		0001 1.000 C539				0001 1.000 C539								
509- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 1.000				5500	C*	3	5	4
		0001 1.000 C540				0001 1.000 C540								
509- 20	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000			C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000				5510	C*	3	5	4
		0001 1.000 C541				0001 1.000 C541								
509- 21	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G 1.000			C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608 1.000				5520	C*	3	5	4
		0001 1.000 C542				0001 1.000 C542								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

509- 22 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C543		0001	1.000	C543					
509- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C544		0001	1.000	C544					
509- 24 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		5550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C545		0001	1.000	C545					
509- 25 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C547		0001	1.000	C547					
509- 26 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		5590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C549		0001	1.000	C549					
509- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C550		0001	1.000	C550					
509- 28 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C551		0001	1.000	C551					
509- 29 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C552		0001	1.000	C552					
509- 30 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C556		0001	1.000	C556					
509- 31 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C557		0001	1.000	C557					
509- 32 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C558		0001	1.000	C558					
509- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C565		0001	1.000	C565					
509- 34 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		5810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C571		0001	1.000	C571					
509- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C572		0001	1.000	C572					
509- 36 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		5830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C573		0001	1.000	C573					
509- 37 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		5840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C574		0001	1.000	C574					
509- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C575		0001	1.000	C575					
509- 39 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C576		0001	1.000	C576					
509- 40 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		5880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C578		0001	1.000	C578					
509- 41 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C579		0001	1.000	C579					
509- 42 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C580		0001	1.000	C580					
509- 43 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C581		0001	1.000	C581					
509- 44 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		5920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C582		0001	1.000	C582					
509- 45 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C583		0001	1.000	C583					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

509- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		5940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C584		0001	1.000	C584					
509- 47 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		5950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C585		0001	1.000	C585					
509- 48 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C586		0001	1.000	C586					
509- 49 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		5980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C588		0001	1.000	C588					
509- 50 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C589		0001	1.000	C589					
509- 51 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C590		0001	1.000	C590					
509- 52 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C591		0001	1.000	C591					
509- 53 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		6020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C592		0001	1.000	C592					
509- 54 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		6030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C593		0001	1.000	C593					
509- 55 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		6040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C594		0001	1.000	C594					
509- 56 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		6050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C595		0001	1.000	C595					
509- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C596		0001	1.000	C596					
509- 58 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C599		0001	1.000	C599					
509- 59 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C602		0001	1.000	C602					
509- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C603		0001	1.000	C603					
509- 61 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604		0001	1.000	C604					
509- 62 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605		0001	1.000	C605					
509- 63 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000		6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C608		0001	1.000	C608					
509- 64 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000		6190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C609		0001	1.000	C609					
509- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C610		0001	1.000	C610					
509- 66 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C612		0001	1.000	C612					
509- 67 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		6240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C614		0001	1.000	C614					
509- 68 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		6250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C615		0001	1.000	C615					
509- 69 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C616		0001	1.000	C616					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

509- 70 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C617		0001	1.000					
509- 71 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C618		0001	1.000					
509- 72 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C619		0001	1.000					
509- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C620		0001	1.000					
509- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C621		0001	1.000					
509- 75 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C622		0001	1.000					
509- 76 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C627		0001	1.000					
509- 77 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C628		0001	1.000					
509- 78 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C631		0001	1.000					
509- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C632		0001	1.000					
509- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C633		0001	1.000					
509- 81 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C634		0001	1.000					
509- 82 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C635		0001	1.000					
509- 83 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C636		0001	1.000					
509- 84 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C637		0001	1.000					
509- 85 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C639		0001	1.000					
509- 86 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C640		0001	1.000					
509- 87 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C641		0001	1.000					
509- 88 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C642		0001	1.000					
509- 89 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C643		0001	1.000					
509- 90 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C644		0001	1.000					
509- 91 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C645		0001	1.000					
509- 92 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C646		0001	1.000					
509- 93 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C647		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

509- 94 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C650		0001	1.000	C650					
509- 95 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C651		0001	1.000	C651					
509- 96 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C652		0001	1.000	C652					
509- 97 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C653		0001	1.000	C653					
509- 98 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C654		0001	1.000	C654					
509- 99 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C655		0001	1.000	C655					
509-100 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C656		0001	1.000	C656					
509-101 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C658		0001	1.000	C658					
509-102 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		6690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C659		0001	1.000	C659					
509-103 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C660		0001	1.000	C660					
509-104 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C663		0001	1.000	C663					
509-105 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C664		0001	1.000	C664					
509-106 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C665		0001	1.000	C665					
509-107 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C668		0001	1.000	C668					
509-108 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C670		0001	1.000	C670					
509-109 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000		6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C671		0001	1.000	C671					
509-110 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		6840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C674		0001	1.000	C674					
509-111 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		6870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C677		0001	1.000	C677					
509-112 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C678		0001	1.000	C678					
509-113 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		6900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C680		0001	1.000	C680					
509-114 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C681		0001	1.000	C681					
509-115 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C682		0001	1.000	C682					
509-116 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C685		0001	1.000	C685					
509-117 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C687		0001	1.000	C687					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE							
509-118	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000 1.000 C692	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000 1.000 C692	7020	C*	3	5	4
509-119	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000 1.000 C696	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000 1.000 C696	7100	C*	3	5	4
509-120	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000 1.000 C697	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000 1.000 C697	7110	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5520800A PCB ASSY, S-MAIN DR10C G  
MATERIAL (510)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
510- 1 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402 0001	1.000	C1		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005 0001	1.000	C1		2610	C*	3	5	4
510- 2 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C2		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C2		2620	C*	3	5	4
510- 3 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C3		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3		2630	C*	3	5	4
510- 4 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C5		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C5		2650	C*	3	5	4
510- 5 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C7		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C7		2670	C*	3	5	4
510- 6 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C10		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C10		2700	C*	3	5	4
510- 7 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C11		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C11		2710	C*	3	5	4
510- 8 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C13		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C13		2730	C*	3	5	4
510- 9 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C15		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C15		2750	C*	3	5	4
510- 10 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C16		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C16		2760	C*	3	5	4
510- 11 C0069384	& CC, C0G 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C17		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C17		2770	C*	3	5	4
510- 12 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C18		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C18		2780	C*	3	5	4
510- 13 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C21		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C21		2810	C*	3	5	4
510- 14 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C22		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C22		2820	C*	3	5	4
510- 15 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C23		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C23		2830	C*	3	5	4
510- 16 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C26		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C26		2860	C*	3	5	4
510- 17 C0069384	& CC, C0G 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C28		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C28		2880	C*	3	5	4
510- 18 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C29		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C29		2890	C*	3	5	4
510- 19 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C30		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C30		2900	C*	3	5	4
510- 20 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C31		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C31		2910	C*	3	5	4
510- 21 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C32		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C32		2920	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

510- 22 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000		2930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
510- 23 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		2970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
510- 24 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
510- 25 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
510- 26 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000		3000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
510- 27 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
510- 28 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
510- 29 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		3030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
510- 30 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
510- 31 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
510- 32 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		3060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
510- 33 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
510- 34 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		3090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
510- 35 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
510- 36 C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G	1.000		C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G	1.000		3130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
510- 37 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
510- 38 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
510- 39 C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G	1.000		C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G	1.000		3160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
510- 40 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
510- 41 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		3180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
510- 42 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
510- 43 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
510- 44 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		3250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
510- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

510- 46 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
510- 47 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
510- 48 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
510- 49 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
510- 50 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
510- 51 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
510- 52 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
510- 53 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
510- 54 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
510- 55 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000	3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
510- 56 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000	3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
510- 57 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
510- 58 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
510- 59 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
510- 60 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
510- 61 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
510- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
510- 63 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
510- 64 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					
510- 65 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
510- 66 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
510- 67 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
510- 68 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
510- 69 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

510- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
510- 71 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
510- 72 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
510- 73 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		3660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
510- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
510- 75 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
510- 76 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
510- 77 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000		3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
510- 78 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
510- 79 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					
510- 80 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000	C117					
510- 81 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
510- 82 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000	C119					
510- 83 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000		3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
510- 84 C0069714	& CC, B 16V 0.022UF K 0402	1.000		C0082544	CC, X7R 16V0.022UFK1005 HF	1.000		3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					
510- 85 C0069714	& CC, B 16V 0.022UF K 0402	1.000		C0082544	CC, X7R 16V0.022UFK1005 HF	1.000		3860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
510- 86 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000		3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
510- 87 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					
510- 88 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
510- 89 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
510- 90 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000	C133					
510- 91 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
510- 92 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000	C135					
510- 93 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000	C139					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

510- 94	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		4000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C140		0001	1.000	C140					
510- 95	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		4010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C141		0001	1.000	C141					
510- 96	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		1710	C*	3	5	4
		0001	1.000	R101		0001	1.000	R101					

親品目 : EZ5521000A PCB ASSY, S-PANEL DR10 G  
MATERIAL (511)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号				
COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY										INST. POINT		COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY										INST. POINT		ITEM #1 CMP #2 2ND #3 INS #4 PART				
511-	1	C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000								C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000								0920	C*	3	5	4		
			0001	1.000									0001	1.000														
511-	2	C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000								C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000								0930	C*	3	5	4		
			0001	1.000									0001	1.000														
511-	3	C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000								C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000								0940	C*	3	5	4		
			0001	1.000									0001	1.000														
511-	4	C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000								C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000								0950	C*	3	5	4		
			0001	1.000									0001	1.000														
511-	5	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000								C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000								0960	C*	3	5	4		
			0001	1.000									0001	1.000														
511-	6	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000								C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000								0970	C*	3	5	4		
			0001	1.000									0001	1.000														
511-	7	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000								C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000								0980	C*	3	5	4		
			0001	1.000									0001	1.000														
511-	8	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000								C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000								0990	C*	3	5	4		
			0001	1.000									0001	1.000														
511-	9	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000								C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000								1000	C*	3	5	4		
			0001	1.000									0001	1.000														
511-	10	C0099774	& CC, COG 50V 1.0PF D 0402	1.000								C0104974	CC, NP0 50V 1.0PF D 1005	1.000								1010	C*	3	5	4		
			0001	1.000									0001	1.000														
511-	11	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000								C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000								1030	C*	3	5	4		
			0001	1.000									0001	1.000														
511-	12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000								C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000								1050	C*	3	5	4		
			0001	1.000									0001	1.000														
511-	13	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000								C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000								1080	C*	3	5	4		
			0001	1.000									0001	1.000														
511-	14	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000								C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000								1100	C*	3	5	4		
			0001	1.000									0001	1.000														
511-	15	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000								C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000								1110	C*	3	5	4		
			0001	1.000									0001	1.000														
511-	16	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000								C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000								1150	C*	3	5	4		
			0001	1.000									0001	1.000														
511-	17	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000								C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000								1160	C*	3	5	4		
			0001	1.000									0001	1.000														



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

511- 18	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		1170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
511- 19	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		1180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C328		0001	1.000	C328					

親品目 : EZ5521010A PCB ASSY, S-PANEL DR10SG G  
MATERIAL (512)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
512- 1	C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000			0920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C302		0001	1.000	C302						
512- 2	C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000			0930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C303		0001	1.000	C303						
512- 3	C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000			0940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C304		0001	1.000	C304						
512- 4	C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000			0950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C305		0001	1.000	C305						
512- 5	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000			0960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C306		0001	1.000	C306						
512- 6	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000			0970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C307		0001	1.000	C307						
512- 7	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000			0980	C*	3	5	4
		0001	1.000	C308		0001	1.000	C308						
512- 8	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			0990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C309		0001	1.000	C309						
512- 9	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			1000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C310		0001	1.000	C310						
512- 10	C0099774	& CC, COG 50V 1.0PF D 0402	1.000		C0104974	CC, NP0 50V 1.0PF D 1005	1.000			1010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C311		0001	1.000	C311						
512- 11	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000			1030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C313		0001	1.000	C313						
512- 12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C315		0001	1.000	C315						
512- 13	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			1080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C318		0001	1.000	C318						
512- 14	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000			1180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C328		0001	1.000	C328						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5521020A PCB ASSY, S-PANEL DR10L  
MATERIAL (513)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置 INST. POINT	QUANTITY	+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置 INST. POINT	QUANTITY	+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION				COMPONENT	DESCRIPTION				ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
513- 1 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	C302	1.000	+	C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	C302	1.000	+	0920	C*	3	5	4
	0001		1.000			0001		1.000						
513- 2 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	C303	1.000	+	C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	C303	1.000	+	0930	C*	3	5	4
	0001		1.000			0001		1.000						
513- 3 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	C304	1.000	+	C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	C304	1.000	+	0940	C*	3	5	4
	0001		1.000			0001		1.000						
513- 4 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	C305	1.000	+	C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	C305	1.000	+	0950	C*	3	5	4
	0001		1.000			0001		1.000						
513- 5 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	C306	1.000	+	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	C306	1.000	+	0960	C*	3	5	4
	0001		1.000			0001		1.000						
513- 6 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	C307	1.000	+	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	C307	1.000	+	0970	C*	3	5	4
	0001		1.000			0001		1.000						
513- 7 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	C308	1.000	+	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	C308	1.000	+	0980	C*	3	5	4
	0001		1.000			0001		1.000						
513- 8 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	C309	1.000	+	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	C309	1.000	+	0990	C*	3	5	4
	0001		1.000			0001		1.000						
513- 9 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	C310	1.000	+	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	C310	1.000	+	1000	C*	3	5	4
	0001		1.000			0001		1.000						
513- 10 C0099774	& CC, COG 50V 1.0PF D 0402	C311	1.000	+	C0104974	CC, NP0 50V 1.0PF D 1005	C311	1.000	+	1010	C*	3	5	4
	0001		1.000			0001		1.000						
513- 11 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	C313	1.000	+	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	C313	1.000	+	1030	C*	3	5	4
	0001		1.000			0001		1.000						
513- 12 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	C315	1.000	+	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	C315	1.000	+	1050	C*	3	5	4
	0001		1.000			0001		1.000						
513- 13 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	C318	1.000	+	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	C318	1.000	+	1080	C*	3	5	4
	0001		1.000			0001		1.000						
513- 14 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	C328	1.000	+	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	C328	1.000	+	1180	C*	3	5	4
	0001		1.000			0001		1.000						

親品目 : EZ5521200A PCBA, S-JACK 3.5MM DR10 G  
MATERIAL (514)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置 INST. POINT	QUANTITY	+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置 INST. POINT	QUANTITY	+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION				COMPONENT	DESCRIPTION				ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
514- 1 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	C700	1.000	+	C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	C700	1.000	+	0100	C*	3	5	4
	0001		1.000			0001		1.000						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5521600A PCBA, S-BAL OUT CD-240 G  
MATERIAL (515)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
515- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000	"C803, C804"	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000	"C803, C804"	0425	C*	3	5	4	
		0001	2.000				0001		2.000					
515- 2	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	2.000	C805C807	C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	2.000	C805C807	0430	C*	3	5	4	
		0001	2.000				0001		2.000					
515- 3	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	2.000	C806C808	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	2.000	C806C808	0440	C*	3	5	4	
		0001	2.000				0001		2.000					
515- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000	C821C822	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000	C821C822	0490	C*	3	5	4	
		0001	2.000				0001		2.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5521800A PCB ASSY, S-MAIN DR10X G  
MATERIAL (516)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
516- 1 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402 0001	1.000	C1		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005 0001	1.000	C1		2610	C*	3	5	4
516- 2 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C2		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C2		2620	C*	3	5	4
516- 3 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C3		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C3		2630	C*	3	5	4
516- 4 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C5		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C5		2650	C*	3	5	4
516- 5 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C7		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C7		2670	C*	3	5	4
516- 6 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C10		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C10		2700	C*	3	5	4
516- 7 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C11		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C11		2710	C*	3	5	4
516- 8 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C13		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C13		2730	C*	3	5	4
516- 9 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C15		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C15		2750	C*	3	5	4
516- 10 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C16		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C16		2760	C*	3	5	4
516- 11 C0069384	& CC, C0G 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C17		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C17		2770	C*	3	5	4
516- 12 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C18		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C18		2780	C*	3	5	4
516- 13 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C21		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C21		2810	C*	3	5	4
516- 14 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C22		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C22		2820	C*	3	5	4
516- 15 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C23		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C23		2830	C*	3	5	4
516- 16 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C26		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C26		2860	C*	3	5	4
516- 17 C0069384	& CC, C0G 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C28		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C28		2880	C*	3	5	4
516- 18 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C29		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C29		2890	C*	3	5	4
516- 19 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C30		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C30		2900	C*	3	5	4
516- 20 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C31		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C31		2910	C*	3	5	4
516- 21 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C32		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C32		2920	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

516- 22 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000		2930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
516- 23 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		2970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
516- 24 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
516- 25 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		2990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
516- 26 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000		3000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
516- 27 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
516- 28 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
516- 29 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		3030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
516- 30 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
516- 31 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
516- 32 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		3060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
516- 33 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
516- 34 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000		3090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
516- 35 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
516- 36 C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G	1.000		C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G	1.000		3130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
516- 37 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
516- 38 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		3150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
516- 39 C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G	1.000		C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G	1.000		3160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
516- 40 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
516- 41 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		3180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
516- 42 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
516- 43 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		3250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
516- 44 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
516- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

516- 46 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
516- 47 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
516- 48 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
516- 49 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
516- 50 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
516- 51 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
516- 52 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
516- 53 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
516- 54 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000	3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
516- 55 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000	3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
516- 56 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
516- 57 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
516- 58 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
516- 59 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
516- 60 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
516- 61 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
516- 62 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					
516- 63 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
516- 64 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
516- 65 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
516- 66 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
516- 67 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000					
516- 68 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
516- 69 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

516- 70 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
516- 71 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	3660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000					
516- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
516- 73 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
516- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000					
516- 75 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
516- 76 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000					
516- 77 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000					
516- 78 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000					
516- 79 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000					
516- 80 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	3790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000					
516- 81 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000					
516- 82 C0069714	& CC, B 16V 0.022UF K 0402	1.000		C0082544	CC, X7R 16V0.022UFK1005 HF	1.000	3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000					
516- 83 C0069714	& CC, B 16V 0.022UF K 0402	1.000		C0082544	CC, X7R 16V0.022UFK1005 HF	1.000	3860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
516- 84 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000					
516- 85 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000					
516- 86 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000					
516- 87 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000	3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
516- 88 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000	3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000					
516- 89 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000					
516- 90 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000					
516- 91 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000					
516- 92 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	4000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000					
516- 93 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

516- 94 C0084374 & CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000  
0001 1.000 R101

C0103464 CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000  
0001 1.000 R101

1710 C\* 3 5 4

親品目 : EZ5522900A PCBA, S-JACK MXLR5 DR10 G  
MATERIAL (517)

旧品目 (BEFORE CHANGE)						取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)						取付位置		明細番号				
COMPONENT						INST. POINT		DESCRIPTION						INST. POINT		ITEM	#1	#2	#3	#4
						QUANTITY								QUANTITY			CMP	2ND	INS	PART
517-	1	C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000				+	C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000				0100	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C600					0001	1.000	C600								

親品目 : EZ5523100A PCBA, S-JACK MXLR4 DR10 G  
MATERIAL (518)

旧品目 (BEFORE CHANGE)						取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)						取付位置		明細番号				
COMPONENT						INST. POINT		DESCRIPTION						INST. POINT		ITEM	#1	#2	#3	#4
						QUANTITY								QUANTITY			CMP	2ND	INS	PART
518-	1	C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000				+	C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000				0100	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C500						0001	1.000	C500							

親品目 : EZ5523300A PCBA, S-JACK HRS4 DR10 G  
MATERIAL (519)

旧品目 (BEFORE CHANGE)						取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)						取付位置		明細番号																									
COMPONENT						DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT		+						COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT		+						ITEM		#1		#2		#3		#4	
519-	1	C0059304				& CC, X7R 50V 1800PFK T060		1.000				+						C0102484		CC, X7R 50V 1800PF K 1608		1.000								0100		C*		3		5		4			
								1.000	C800													1.000	C800																		

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5528500A PCBA, S-NETMKB G  
MATERIAL (520)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
520- 1	C0069284	& CC, COG 50V 15PF J 0402 1.000			C0082074	CC, NP0 50V 15PFJ 1005 HF 1.000				5080	C*	3	5	4
		0001 1.000	C8			0001 1.000		C8						
520- 2	C0069284	& CC, COG 50V 15PF J 0402 1.000			C0082074	CC, NP0 50V 15PFJ 1005 HF 1.000				5090	C*	3	5	4
		0001 1.000	C9			0001 1.000		C9						
520- 3	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000				5110	C*	3	5	4
		0001 1.000	C11			0001 1.000		C11						
520- 4	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000				5120	C*	3	5	4
		0001 1.000	C12			0001 1.000		C12						
520- 5	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000				5130	C*	3	5	4
		0001 1.000	C13			0001 1.000		C13						
520- 6	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000				5140	C*	3	5	4
		0001 1.000	C14			0001 1.000		C14						
520- 7	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000				5150	C*	3	5	4
		0001 1.000	C15			0001 1.000		C15						
520- 8	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000				5160	C*	3	5	4
		0001 1.000	C16			0001 1.000		C16						
520- 9	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000				5180	C*	3	5	4
		0001 1.000	C18			0001 1.000		C18						
520- 10	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000				5200	C*	3	5	4
		0001 1.000	C20			0001 1.000		C20						
520- 11	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000				5210	C*	3	5	4
		0001 1.000	C21			0001 1.000		C21						
520- 12	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000				5220	C*	3	5	4
		0001 1.000	C22			0001 1.000		C22						
520- 13	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000				5230	C*	3	5	4
		0001 1.000	C23			0001 1.000		C23						
520- 14	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000				5240	C*	3	5	4
		0001 1.000	C24			0001 1.000		C24						
520- 15	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000				5620	C*	3	5	4
		0001 1.000	C202			0001 1.000		C202						
520- 16	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000				5630	C*	3	5	4
		0001 1.000	C203			0001 1.000		C203						
520- 17	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000			C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000				5640	C*	3	5	4
		0001 1.000	C204			0001 1.000		C204						
520- 18	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000				5650	C*	3	5	4
		0001 1.000	C205			0001 1.000		C205						
520- 19	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000			C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000				5660	C*	3	5	4
		0001 1.000	C206			0001 1.000		C206						
520- 20	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000				5670	C*	3	5	4
		0001 1.000	C207			0001 1.000		C207						
520- 21	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000			C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000				5680	C*	3	5	4
		0001 1.000	C208			0001 1.000		C208						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

520- 22 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000	C209					
520- 23 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C210		0001	1.000	C210					
520- 24 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C211		0001	1.000	C211					
520- 25 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C212		0001	1.000	C212					
520- 26 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000	C213					
520- 27 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C214		0001	1.000	C214					
520- 28 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000	C215					
520- 29 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C216		0001	1.000	C216					
520- 30 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000	C217					
520- 31 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		5780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000	C218					
520- 32 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000	C220					
520- 33 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000	C221					
520- 34 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		5820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C222		0001	1.000	C222					
520- 35 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C223		0001	1.000	C223					
520- 36 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C224		0001	1.000	C224					
520- 37 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C226		0001	1.000	C226					
520- 38 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000	C227					
520- 39 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C228		0001	1.000	C228					
520- 40 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000	C229					
520- 41 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C230		0001	1.000	C230					
520- 42 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C231		0001	1.000	C231					
520- 43 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C232		0001	1.000	C232					
520- 44 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		5940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C234		0001	1.000	C234					
520- 45 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C236		0001	1.000	C236					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

520- 46 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000					
520- 47 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C238		0001	1.000					
520- 48 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239		0001	1.000					
520- 49 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000					
520- 50 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000					
520- 51 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C245		0001	1.000					
520- 52 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C246		0001	1.000					
520- 53 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C249		0001	1.000					
520- 54 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C252		0001	1.000					
520- 55 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C253		0001	1.000					
520- 56 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C254		0001	1.000					
520- 57 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C255		0001	1.000					
520- 58 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C256		0001	1.000					
520- 59 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C257		0001	1.000					
520- 60 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C259		0001	1.000					
520- 61 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C260		0001	1.000					
520- 62 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C267		0001	1.000					
520- 63 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C268		0001	1.000					
520- 64 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C269		0001	1.000					
520- 65 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C272		0001	1.000					
520- 66 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C273		0001	1.000					
520- 67 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C274		0001	1.000					
520- 68 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C275		0001	1.000					
520- 69 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	6360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C276		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

520- 70 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C277		0001	1.000	C277					
520- 71 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C279		0001	1.000	C279					
520- 72 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C280		0001	1.000	C280					
520- 73 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C281		0001	1.000	C281					
520- 74 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C282		0001	1.000	C282					
520- 75 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C284		0001	1.000	C284					
520- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C286		0001	1.000	C286					
520- 77 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C292		0001	1.000	C292					
520- 78 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C293		0001	1.000	C293					
520- 79 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C294		0001	1.000	C294					
520- 80 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C295		0001	1.000	C295					
520- 81 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C296		0001	1.000	C296					
520- 82 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C297		0001	1.000	C297					
520- 83 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C298		0001	1.000	C298					
520- 84 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C299		0001	1.000	C299					
520- 85 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C300		0001	1.000	C300					
520- 86 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301		0001	1.000	C301					
520- 87 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000	C302					
520- 88 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000	C303					
520- 89 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000	C304					
520- 90 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C310		0001	1.000	C310					
520- 91 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C313		0001	1.000	C313					
520- 92 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C318		0001	1.000	C318					
520- 93 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000		6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C319		0001	1.000	C319					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

520- 94 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 1.000		6810	C*	3	5	4
	0001 1.000 C321			0001 1.000 C321						
520- 95 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 1.000		6820	C*	3	5	4
	0001 1.000 C322			0001 1.000 C322						
520- 96 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6850	C*	3	5	4
	0001 1.000 C325			0001 1.000 C325						
520- 97 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		6860	C*	3	5	4
	0001 1.000 C326			0001 1.000 C326						
520- 98 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 1.000		6900	C*	3	5	4
	0001 1.000 C330			0001 1.000 C330						
520- 99 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 1.000		6910	C*	3	5	4
	0001 1.000 C331			0001 1.000 C331						
520-100 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 1.000		6930	C*	3	5	4
	0001 1.000 C333			0001 1.000 C333						
520-101 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 1.000		6940	C*	3	5	4
	0001 1.000 C334			0001 1.000 C334						
520-102 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402 1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005 1.000		6970	C*	3	5	4
	0001 1.000 C337			0001 1.000 C337						
520-103 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		6990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C339			0001 1.000 C339						
520-104 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000		7000	C*	3	5	4
	0001 1.000 C340			0001 1.000 C340						
520-105 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		7010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C341			0001 1.000 C341						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5528600B PCB ASSY, S-ANALOG 503 G  
MATERIAL (521)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
521- 1 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C504		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C504		5040	C*	3	5	4
521- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C506		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C506		5060	C*	3	5	4
521- 3 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C509		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C509		5090	C*	3	5	4
521- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C510		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C510		5100	C*	3	5	4
521- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C515		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C515		5150	C*	3	5	4
521- 6 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C516		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C516		5160	C*	3	5	4
521- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C517		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C517		5170	C*	3	5	4
521- 8 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C518		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C518		5180	C*	3	5	4
521- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C522		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C522		5220	C*	3	5	4
521- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C523		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C523		5230	C*	3	5	4
521- 11 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C526		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C526		5260	C*	3	5	4
521- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C527		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C527		5270	C*	3	5	4
521- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C531		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C531		5310	C*	3	5	4
521- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C535		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C535		5350	C*	3	5	4
521- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C551		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C551		5510	C*	3	5	4
521- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C560		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C560		5600	C*	3	5	4
521- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C562		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C562		5620	C*	3	5	4
521- 18 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C569		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C569		5690	C*	3	5	4
521- 19 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C571		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C571		5710	C*	3	5	4
521- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C572		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C572		5720	C*	3	5	4
521- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C574		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C574		5740	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

521- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C578		0001	1.000					
521- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C582		0001	1.000					
521- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C598		0001	1.000					
521- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C606		0001	1.000					
521- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C608		0001	1.000					
521- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C644		0001	1.000					
521- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C647		0001	1.000					
521- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C652		0001	1.000					
521- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C653		0001	1.000					
521- 31 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000	6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C654		0001	1.000					
521- 32 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C657		0001	1.000					
521- 33 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C658		0001	1.000					
521- 34 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C659		0001	1.000					
521- 35 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C662		0001	1.000					
521- 36 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C663		0001	1.000					
521- 37 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C664		0001	1.000					
521- 38 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C665		0001	1.000					
521- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C673		0001	1.000					
521- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C674		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5529300A PCB ASSY, S-MAIN NT-503 G  
MATERIAL (522)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
522- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C1		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C1			5010	C*	3	5	4
522- 2	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C2		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C2			5020	C*	3	5	4
522- 3	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C3		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C3			5030	C*	3	5	4
522- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C4		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C4			5040	C*	3	5	4
522- 5	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000	0001 1.000 C6		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000	0001 1.000 C6			5060	C*	3	5	4
522- 6	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C7		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C7			5070	C*	3	5	4
522- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C8		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C8			5080	C*	3	5	4
522- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C9		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C9			5090	C*	3	5	4
522- 9	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C11		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C11			5110	C*	3	5	4
522- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C12		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C12			5120	C*	3	5	4
522- 11	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C13		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C13			5130	C*	3	5	4
522- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C15		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C15			5150	C*	3	5	4
522- 13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C16		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C16			5160	C*	3	5	4
522- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C17		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C17			5170	C*	3	5	4
522- 15	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C18		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C18			5180	C*	3	5	4
522- 16	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C19		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C19			5190	C*	3	5	4
522- 17	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C20		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C20			5200	C*	3	5	4
522- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C21		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C21			5210	C*	3	5	4
522- 19	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C22		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000	0001 1.000 C22			5220	C*	3	5	4
522- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C23		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C23			5230	C*	3	5	4
522- 21	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C24		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C24			5240	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

522- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5250	C*	3	5	4
	0001 1.000 C25			0001 1.000 C25						
522- 23 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060 1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608 1.000		5260	C*	3	5	4
	0001 1.000 C26			0001 1.000 C26						
522- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C31			0001 1.000 C31						
522- 25 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C34			0001 1.000 C34						
522- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5350	C*	3	5	4
	0001 1.000 C35			0001 1.000 C35						
522- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5380	C*	3	5	4
	0001 1.000 C38			0001 1.000 C38						
522- 28 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5390	C*	3	5	4
	0001 1.000 C39			0001 1.000 C39						
522- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5400	C*	3	5	4
	0001 1.000 C40			0001 1.000 C40						
522- 30 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5410	C*	3	5	4
	0001 1.000 C41			0001 1.000 C41						
522- 31 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C42			0001 1.000 C42						
522- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5430	C*	3	5	4
	0001 1.000 C43			0001 1.000 C43						
522- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5440	C*	3	5	4
	0001 1.000 C44			0001 1.000 C44						
522- 34 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C47			0001 1.000 C47						
522- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C49			0001 1.000 C49						
522- 36 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C50			0001 1.000 C50						
522- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C51			0001 1.000 C51						
522- 38 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C52			0001 1.000 C52						
522- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C53			0001 1.000 C53						
522- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C54			0001 1.000 C54						
522- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5620	C*	3	5	4
	0001 1.000 C62			0001 1.000 C62						
522- 42 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C63			0001 1.000 C63						
522- 43 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C64			0001 1.000 C64						
522- 44 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5650	C*	3	5	4
	0001 1.000 C65			0001 1.000 C65						
522- 45 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C66			0001 1.000 C66						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

522- 46 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
522- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
522- 48 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
522- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
522- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
522- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
522- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
522- 53 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000	C74					
522- 54 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
522- 55 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000	C76					
522- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
522- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
522- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
522- 59 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		5850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
522- 60 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
522- 61 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
522- 62 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
522- 63 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000	C95					
522- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
522- 65 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
522- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
522- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
522- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
522- 69 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

522- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000					
522- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000					
522- 72 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000					
522- 73 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000					
522- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000					
522- 75 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000					
522- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000					
522- 77 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000					
522- 78 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000					
522- 79 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
522- 80 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	6240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000					
522- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000					
522- 82 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
522- 83 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					
522- 84 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000					
522- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000					
522- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
522- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000					
522- 88 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000					
522- 89 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000					
522- 90 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000					
522- 91 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	6360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000					
522- 92 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000					
522- 93 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

522- 94 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000					
522- 95 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	6400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000					
522- 96 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000					
522- 97 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000					
522- 98 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000					
522- 99 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000					
522-100 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	6480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000					
522-101 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000					
522-102 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000					
522-103 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000					
522-104 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000					
522-105 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000					
522-106 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000					
522-107 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C158		0001	1.000					
522-108 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000					
522-109 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	6600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000					
522-110 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000					
522-111 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000					
522-112 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000					
522-113 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000					
522-114 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000					
522-115 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C166		0001	1.000					
522-116 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000					
522-117 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	6680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

522-118 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		6690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000	C169					
522-119 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C170		0001	1.000	C170					
522-120 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000	C171					
522-121 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000	C172					
522-122 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C173		0001	1.000	C173					
522-123 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000	C174					
522-124 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000	C175					
522-125 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000	C176					
522-126 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000	C178					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5529500A PCB ASSY, S-MAIN UD-503 G  
MATERIAL (523)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
523- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			5010	C*	3	5	4
523- 2	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			5020	C*	3	5	4
523- 3	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			5030	C*	3	5	4
523- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			5040	C*	3	5	4
523- 5	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000			5060	C*	3	5	4
523- 6	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			5070	C*	3	5	4
523- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			5080	C*	3	5	4
523- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			5090	C*	3	5	4
523- 9	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000			5110	C*	3	5	4
523- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			5120	C*	3	5	4
523- 11	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			5130	C*	3	5	4
523- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			5150	C*	3	5	4
523- 13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			5160	C*	3	5	4
523- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			5170	C*	3	5	4
523- 15	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			5180	C*	3	5	4
523- 16	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			5190	C*	3	5	4
523- 17	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			5200	C*	3	5	4
523- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			5210	C*	3	5	4
523- 19	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			5220	C*	3	5	4
523- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			5230	C*	3	5	4
523- 21	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000			5240	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

523- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5250	C*	3	5	4
	0001 1.000 C25			0001 1.000 C25						
523- 23 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060 1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608 1.000		5260	C*	3	5	4
	0001 1.000 C26			0001 1.000 C26						
523- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C31			0001 1.000 C31						
523- 25 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C34			0001 1.000 C34						
523- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5350	C*	3	5	4
	0001 1.000 C35			0001 1.000 C35						
523- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5380	C*	3	5	4
	0001 1.000 C38			0001 1.000 C38						
523- 28 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5390	C*	3	5	4
	0001 1.000 C39			0001 1.000 C39						
523- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5400	C*	3	5	4
	0001 1.000 C40			0001 1.000 C40						
523- 30 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5410	C*	3	5	4
	0001 1.000 C41			0001 1.000 C41						
523- 31 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C42			0001 1.000 C42						
523- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5430	C*	3	5	4
	0001 1.000 C43			0001 1.000 C43						
523- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5440	C*	3	5	4
	0001 1.000 C44			0001 1.000 C44						
523- 34 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C46			0001 1.000 C46						
523- 35 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5470	C*	3	5	4
	0001 1.000 C47			0001 1.000 C47						
523- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C49			0001 1.000 C49						
523- 37 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C50			0001 1.000 C50						
523- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C51			0001 1.000 C51						
523- 39 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C52			0001 1.000 C52						
523- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C53			0001 1.000 C53						
523- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C54			0001 1.000 C54						
523- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5620	C*	3	5	4
	0001 1.000 C62			0001 1.000 C62						
523- 43 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C63			0001 1.000 C63						
523- 44 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C64			0001 1.000 C64						
523- 45 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5650	C*	3	5	4
	0001 1.000 C65			0001 1.000 C65						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

523- 46 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C66			0001 1.000 C66						
523- 47 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		5670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C67			0001 1.000 C67						
523- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C68			0001 1.000 C68						
523- 49 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5690	C*	3	5	4
	0001 1.000 C69			0001 1.000 C69						
523- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5700	C*	3	5	4
	0001 1.000 C70			0001 1.000 C70						
523- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5710	C*	3	5	4
	0001 1.000 C71			0001 1.000 C71						
523- 52 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5720	C*	3	5	4
	0001 1.000 C72			0001 1.000 C72						
523- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5730	C*	3	5	4
	0001 1.000 C73			0001 1.000 C73						
523- 54 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5740	C*	3	5	4
	0001 1.000 C74			0001 1.000 C74						
523- 55 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C75			0001 1.000 C75						
523- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5760	C*	3	5	4
	0001 1.000 C76			0001 1.000 C76						
523- 57 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5770	C*	3	5	4
	0001 1.000 C77			0001 1.000 C77						
523- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5780	C*	3	5	4
	0001 1.000 C78			0001 1.000 C78						
523- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		5790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C79			0001 1.000 C79						
523- 60 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000		5850	C*	3	5	4
	0001 1.000 C85			0001 1.000 C85						
523- 61 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5860	C*	3	5	4
	0001 1.000 C86			0001 1.000 C86						
523- 62 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5880	C*	3	5	4
	0001 1.000 C88			0001 1.000 C88						
523- 63 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5890	C*	3	5	4
	0001 1.000 C89			0001 1.000 C89						
523- 64 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		5950	C*	3	5	4
	0001 1.000 C95			0001 1.000 C95						
523- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C107			0001 1.000 C107						
523- 66 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000		6080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C108			0001 1.000 C108						
523- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6090	C*	3	5	4
	0001 1.000 C109			0001 1.000 C109						
523- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6100	C*	3	5	4
	0001 1.000 C110			0001 1.000 C110						
523- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		6110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C111			0001 1.000 C111						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

523- 70 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
523- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
523- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
523- 73 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
523- 74 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000	C117					
523- 75 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
523- 76 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000	C119					
523- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
523- 78 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
523- 79 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000	C122					
523- 80 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
523- 81 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		6240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					
523- 82 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					
523- 83 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
523- 84 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000	C127					
523- 85 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					
523- 86 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
523- 87 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
523- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
523- 89 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000	C133					
523- 90 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
523- 91 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000	C135					
523- 92 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000	C136					
523- 93 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		6370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

523- 94 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000					
523- 95 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000					
523- 96 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	6400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000					
523- 97 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000					
523- 98 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000					
523- 99 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000					
523-100 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	6460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000					
523-101 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	6480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000					
523-102 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000					
523-103 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000					
523-104 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000					
523-105 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000					
523-106 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	6550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000					
523-107 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000					
523-108 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C158		0001	1.000					
523-109 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000					
523-110 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	6600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000					
523-111 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000					
523-112 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	6620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000					
523-113 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	6630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000					
523-114 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000					
523-115 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000					
523-116 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C166		0001	1.000					
523-117 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	6670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG,MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

523-118	C0098884	& CC,X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C168	C0105524	CC,X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C168	6680	C*	3	5	4
523-119	C0098884	& CC,X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C169	C0105524	CC,X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C169	6690	C*	3	5	4
523-120	C0059194	& CC,COG 50V 220PFJ T0603 0001	1.000	C170	C0105274	CC,NP0 50V 220PF J 1608 0001	1.000	C170	6700	C*	3	5	4
523-121	C0094794	& CC,X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C171	C0102694	CC,X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C171	6710	C*	3	5	4
523-122	C0094794	& CC,X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C172	C0102694	CC,X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C172	6720	C*	3	5	4
523-123	C0094794	& CC,X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C173	C0102694	CC,X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C173	6730	C*	3	5	4
523-124	C0098884	& CC,X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C174	C0105524	CC,X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C174	6740	C*	3	5	4
523-125	C0094794	& CC,X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C175	C0102694	CC,X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C175	6750	C*	3	5	4
523-126	C0059274	& CC,COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C176	C0103424	CC,NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C176	6760	C*	3	5	4
523-127	C0098884	& CC,X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C178	C0105524	CC,X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C178	6780	C*	3	5	4

親品目 : EZ5530000A PCBA,S-DIGITAL F 503 G  
MATERIAL (524)

旧品目 (BEFORE CHANGE)								取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)								取付位置	明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1	#2	#3	#4
524-	1	C0084204	&	CC, X5R	10V 4.7UFK	T0603	1.000			C0102974	CC, X5R	10V 4.7UF	K 1608	1.000			1050	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C905					0001	1.000	C905							
524-	2	C0094794	&	CC, X7R	50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R	50V 0.10UF	K 1608	1.000			1060	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C906					0001	1.000	C906							
524-	3	C0098884	&	CC, X5R	10V 10UFK	0805G	1.000			C0105524	CC, X5R	10V 10UF	K 2012	1.000			1070	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C907					0001	1.000	C907							
524-	4	C0094794	&	CC, X7R	50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R	50V 0.10UF	K 1608	1.000			1090	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C909					0001	1.000	C909							
524-	5	C0094794	&	CC, X7R	50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R	50V 0.10UF	K 1608	1.000			1100	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C910					0001	1.000	C910							
524-	6	C0059154	&	CC, COG	50V 100PFJ	T0603	1.000			C0103414	CC, NP0	50V 100PF	J 1608	1.000			1110	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C911					0001	1.000	C911							
524-	7	C0059274	&	CC, COG	50V 1000PFJ	T060	1.000			C0103424	CC, NP0	50V 1000PF	J 1608	1.000			1130	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C913					0001	1.000	C913							
524-	8	C0094794	&	CC, X7R	50V 0.1UF	K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R	50V 0.10UF	K 1608	1.000			1170	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C917					0001	1.000	C917							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5530100A PCB ASSY, S-FRONT 503 G  
MATERIAL (525)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
525- 1	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C900			0001	1.000	C900						
525- 2	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C901			0001	1.000	C901						
525- 3	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C902			0001	1.000	C902						
525- 4	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C914			0001	1.000	C914						
525- 5	C0098884 & CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			0950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C915			0001	1.000	C915						
525- 6	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C916			0001	1.000	C916						
525- 7	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C918			0001	1.000	C918						

親品目 : EZ5530200A PCB ASSY, S-VR 503 G  
MATERIAL (526)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
526- 1	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C903			0001	1.000	C903						
526- 2	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C904			0001	1.000	C904						
526- 3	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C919			0001	1.000	C919						

親品目 : EZ5530900A PCBA, S-POWER NT503G  
MATERIAL (527)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
527- 1	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C810			0001	1.000	C810						
527- 2	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C812			0001	1.000	C812						
527- 3	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C814			0001	1.000	C814						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

527-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C818	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C818	0550	C*	3	5	4
------	---	----------	---------------------------------	----------------	------	----------	--------------------------------	----------------	------	------	----	---	---	---

親品目 : EZ5531000A PCB ASSY, S-USB F NT503 G  
MATERIAL (528)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART	
528- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C850	+	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C850	+	0250	C*	3	5	4

親品目 : EZ5531100A PCBA, S-PHONE UD-503 G  
MATERIAL (529)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART	
529- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C658	+	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C658	+	0980	C*	3	5	4
529- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C661	+	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C661	+	1010	C*	3	5	4

親品目 : EZ5531110A PCBA, S-PHONE NT-503 G  
MATERIAL (530)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART	
530- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C658	+	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C658	+	0980	C*	3	5	4
530- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C661	+	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C661	+	1010	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5531800A PCB ASSY, S-BT NT-503 G  
MATERIAL (531)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
531- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C55		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C55		1250	C*	3	5	4
531- 2 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C56		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C56		1260	C*	3	5	4
531- 3 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C57		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C57		1270	C*	3	5	4
531- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C58		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C58		1280	C*	3	5	4
531- 5 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C59		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C59		1290	C*	3	5	4
531- 6 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C60		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C60		1300	C*	3	5	4
531- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C61		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C61		1310	C*	3	5	4

親品目 : EZ5534400A "PCBA, S-CPU ADRW950 G"  
MATERIAL (532)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
532- 1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C402		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C402		0600	C*	3	5	4
532- 2 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C403		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C403		0610	C*	3	5	4
532- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C404		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C404		0620	C*	3	5	4
532- 4 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C405		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C405		0630	C*	3	5	4
532- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C406		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C406		0640	C*	3	5	4
532- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C407		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C407		0650	C*	3	5	4
532- 7 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C408		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C408		0660	C*	3	5	4
532- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C409		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C409		0670	C*	3	5	4
532- 9 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C410		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C410		0680	C*	3	5	4
532- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C411		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C411		0690	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5534600A PCB ASSY, S-1319 RMT G		MATERIAL (533)															
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置				明細番号		#1		#2	
COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		ITEM		CMP		2ND	
533- 1 C0094794		& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G		1.000		C0102694		CC, X7R 50V 0.10UF K 1608		1.000		0030		C*		3	
		0001 1.000 C01						0001 1.000 C01								5	
																4	
親品目 : EZ5534610A PCB ASSY, S-1320 RMT G		MATERIAL (534)															
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置				明細番号		#1		#2	
COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		ITEM		CMP		2ND	
534- 1 C0094794		& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G		1.000		C0102694		CC, X7R 50V 0.10UF K 1608		1.000		0030		C*		3	
		0001 1.000 C01						0001 1.000 C01								5	
																4	
親品目 : EZ5534620A PCB ASSY, S-1328 RMT G		MATERIAL (535)															
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置				明細番号		#1		#2	
COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		ITEM		CMP		2ND	
535- 1 C0094794		& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G		1.000		C0102694		CC, X7R 50V 0.10UF K 1608		1.000		0030		C*		3	
		0001 1.000 C01						0001 1.000 C01								5	
																4	
親品目 : EZ5534630A PCB ASSY, S-1330 RMT G		MATERIAL (536)															
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置				明細番号		#1		#2	
COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		ITEM		CMP		2ND	
536- 1 C0094794		& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G		1.000		C0102694		CC, X7R 50V 0.10UF K 1608		1.000		0030		C*		3	
		0001 1.000 C01						0001 1.000 C01								5	
																4	
親品目 : EZ5534640A PCB ASSY, S-1332 RMT G		MATERIAL (537)															
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置				明細番号		#1		#2	
COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		ITEM		CMP		2ND	
537- 1 C0094794		& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G		1.000		C0102694		CC, X7R 50V 0.10UF K 1608		1.000		0030		C*		3	
		0001 1.000 C01						0001 1.000 C01								5	
																4	

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5535200B PCBA, S-MAIN DA6400 G  
MATERIAL (538)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
538- 1	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			5950	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 2	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			5955	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 3	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			5960	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 4	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			5965	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 5	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			5970	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 6	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			5975	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 7	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			5980	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 8	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			5985	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 9	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			5990	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 10	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			5995	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 11	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			6000	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 12	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			6005	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 13	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			6010	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 14	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			6015	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 15	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			6020	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 16	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			6025	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 17	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			6030	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 18	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			6035	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 19	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			6040	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 20	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			6045	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
538- 21	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			6050	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

538- 22 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6055	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000					
538- 23 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000					
538- 24 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6065	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000					
538- 25 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
538- 26 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
538- 27 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
538- 28 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6085	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
538- 29 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
538- 30 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6095	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
538- 31 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
538- 32 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6105	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
538- 33 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
538- 34 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6115	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
538- 35 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
538- 36 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6125	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
538- 37 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
538- 38 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6135	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
538- 39 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
538- 40 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6145	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
538- 41 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
538- 42 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
538- 43 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
538- 44 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6165	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
538- 45 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

538- 46 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6175	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
538- 47 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
538- 48 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6185	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
538- 49 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
538- 50 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6195	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
538- 51 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
538- 52 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6205	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
538- 53 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
538- 54 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6215	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
538- 55 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
538- 56 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6225	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
538- 57 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
538- 58 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
538- 59 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
538- 60 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6245	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
538- 61 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
538- 62 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6255	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
538- 63 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
538- 64 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6265	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
538- 65 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
538- 66 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6275	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
538- 67 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
538- 68 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6285	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
538- 69 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

538- 70 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6295	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
538- 71 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
538- 72 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
538- 73 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6315	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
538- 74 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
538- 75 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
538- 76 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
538- 77 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6345	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
538- 78 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
538- 79 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6355	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
538- 80 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
538- 81 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
538- 82 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6375	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
538- 83 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
538- 84 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
538- 85 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6395	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
538- 86 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
538- 87 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
538- 88 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					
538- 89 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
538- 90 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
538- 91 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	6480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
538- 92 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
538- 93 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

538- 94 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000					
538- 95 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000					
538- 96 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6515	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000					
538- 97 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000					
538- 98 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000					
538- 99 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6575	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
538-100 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					
538-101 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000					
538-102 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000					
538-103 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000					
538-104 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000					
538-105 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000					
538-106 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000					
538-107 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000					
538-108 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6825	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000					
538-109 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000					
538-110 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6885	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000					
538-111 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000					
538-112 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C191		0001	1.000					
538-113 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C193		0001	1.000					
538-114 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000					
538-115 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6925	C*	3	5	4
	0001	1.000	C196		0001	1.000					
538-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000					
538-117 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6935	C*	3	5	4
	0001	1.000	C198		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

538-118	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C199		0001	1.000					
538-119	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6945	C*	3	5	4
		0001	1.000	C200		0001	1.000					
538-120	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C201		0001	1.000					
538-121	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203		0001	1.000					
538-122	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6965	C*	3	5	4
		0001	1.000	C204		0001	1.000					
538-123	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C205		0001	1.000					
538-124	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6975	C*	3	5	4
		0001	1.000	C206		0001	1.000					
538-125	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6980	C*	3	5	4
		0001	1.000	C207		0001	1.000					
538-126	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6985	C*	3	5	4
		0001	1.000	C208		0001	1.000					
538-127	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C209		0001	1.000					
538-128	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6995	C*	3	5	4
		0001	1.000	C210		0001	1.000					
538-129	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C211		0001	1.000					
538-130	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	7005	C*	3	5	4
		0001	1.000	C212		0001	1.000					
538-131	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C215		0001	1.000					
538-132	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C217		0001	1.000					
538-133	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C219		0001	1.000					
538-134	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7055	C*	3	5	4
		0001	1.000	C222		0001	1.000					
538-135	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C223		0001	1.000					
538-136	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C225		0001	1.000					
538-137	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7075	C*	3	5	4
		0001	1.000	C226		0001	1.000					
538-138	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7085	C*	3	5	4
		0001	1.000	C228		0001	1.000					
538-139	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C231		0001	1.000					
538-140	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7105	C*	3	5	4
		0001	1.000	C232		0001	1.000					
538-141	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C233		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

538-142 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C235			0001 1.000 C235						
538-143 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603 1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608 1.000		7160	C*	3	5	4
	0001 1.000 C243			0001 1.000 C243						
538-144 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7165	C*	3	5	4
	0001 1.000 C244			0001 1.000 C244						
538-145 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C245			0001 1.000 C245						
538-146 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C247			0001 1.000 C247						
538-147 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7185	C*	3	5	4
	0001 1.000 C248			0001 1.000 C248						
538-148 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7195	C*	3	5	4
	0001 1.000 C250			0001 1.000 C250						
538-149 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		7210	C*	3	5	4
	0001 1.000 C253			0001 1.000 C253						
538-150 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7215	C*	3	5	4
	0001 1.000 C254			0001 1.000 C254						
538-151 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7220	C*	3	5	4
	0001 1.000 C255			0001 1.000 C255						
538-152 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7225	C*	3	5	4
	0001 1.000 C256			0001 1.000 C256						
538-153 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7250	C*	3	5	4
	0001 1.000 C261			0001 1.000 C261						
538-154 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7255	C*	3	5	4
	0001 1.000 C262			0001 1.000 C262						
538-155 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7260	C*	3	5	4
	0001 1.000 C263			0001 1.000 C263						
538-156 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7295	C*	3	5	4
	0001 1.000 C270			0001 1.000 C270						
538-157 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		7305	C*	3	5	4
	0001 1.000 C272			0001 1.000 C272						
538-158 C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060 1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608 1.000		7330	C*	3	5	4
	0001 1.000 C277			0001 1.000 C277						
538-159 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 1.000		7335	C*	3	5	4
	0001 1.000 C278			0001 1.000 C278						
538-160 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 1.000		7340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C279			0001 1.000 C279						
538-161 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603 1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608 1.000		7345	C*	3	5	4
	0001 1.000 C280			0001 1.000 C280						
538-162 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 1.000		7350	C*	3	5	4
	0001 1.000 C281			0001 1.000 C281						
538-163 C0085924	& CC, X5R 10V 0.082UF K040 1.000		C0105024	CC, X5R 10V 0.082UF K 1005 1.000		7355	C*	3	5	4
	0001 1.000 C282			0001 1.000 C282						
538-164 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 1.000		7370	C*	3	5	4
	0001 1.000 C285			0001 1.000 C285						
538-165 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 1.000		7375	C*	3	5	4
	0001 1.000 C286			0001 1.000 C286						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

538-166 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C287		0001	1.000					
538-167 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	7390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C289		0001	1.000					
538-168 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	7400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C291		0001	1.000					
538-169 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C293		0001	1.000					
538-170 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C294		0001	1.000					
538-171 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C295		0001	1.000					
538-172 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7425	C*	3	5	4
	0001	1.000	C296		0001	1.000					
538-173 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C297		0001	1.000					
538-174 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C299		0001	1.000					
538-175 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7445	C*	3	5	4
	0001	1.000	C300		0001	1.000					
538-176 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301		0001	1.000					
538-177 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000					
538-178 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000					
538-179 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7465	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000					
538-180 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305		0001	1.000					
538-181 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	7510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C313		0001	1.000					
538-182 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	7515	C*	3	5	4
	0001	1.000	C314		0001	1.000					
538-183 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	7520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C315		0001	1.000					
538-184 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	7525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C316		0001	1.000					
538-185 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	7530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C317		0001	1.000					
538-186 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	7535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C318		0001	1.000					
538-187 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C319		0001	1.000					
538-188 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	7545	C*	3	5	4
	0001	1.000	C320		0001	1.000					
538-189 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C321		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

538-190 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C322		0001	1.000	C322					
538-191 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C323		0001	1.000	C323					
538-192 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7565	C*	3	5	4
	0001	1.000	C324		0001	1.000	C324					
538-193 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C325		0001	1.000	C325					
538-194 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7575	C*	3	5	4
	0001	1.000	C326		0001	1.000	C326					
538-195 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
538-196 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7585	C*	3	5	4
	0001	1.000	C328		0001	1.000	C328					
538-197 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		7605	C*	3	5	4
	0001	1.000	C332		0001	1.000	C332					
538-198 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		7615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C334		0001	1.000	C334					
538-199 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		7625	C*	3	5	4
	0001	1.000	C336		0001	1.000	C336					
538-200 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		7635	C*	3	5	4
	0001	1.000	C338		0001	1.000	C338					
538-201 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000	C340					
538-202 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C341		0001	1.000	C341					
538-203 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		7660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C343		0001	1.000	C343					
538-204 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		7665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C344		0001	1.000	C344					
538-205 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		7670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C345		0001	1.000	C345					
538-206 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		7675	C*	3	5	4
	0001	1.000	C346		0001	1.000	C346					
538-207 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7685	C*	3	5	4
	0001	1.000	C348		0001	1.000	C348					
538-208 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		7690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C349		0001	1.000	C349					
538-209 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		7695	C*	3	5	4
	0001	1.000	C350		0001	1.000	C350					
538-210 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C351		0001	1.000	C351					
538-211 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C352		0001	1.000	C352					
538-212 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		7715	C*	3	5	4
	0001	1.000	C354		0001	1.000	C354					
538-213 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		7720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C355		0001	1.000	C355					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

538-214	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	7735	C*	3	5	4
		0001	1.000	C358		0001	1.000					
538-215	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	7740	C*	3	5	4
		0001	1.000	C359		0001	1.000					
538-216	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7775	C*	3	5	4
		0001	1.000	C366		0001	1.000					
538-217	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7780	C*	3	5	4
		0001	1.000	C367		0001	1.000					
538-218	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7785	C*	3	5	4
		0001	1.000	C368		0001	1.000					
538-219	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	7790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C369		0001	1.000					
538-220	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7800	C*	3	5	4
		0001	1.000	C371		0001	1.000					
538-221	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7805	C*	3	5	4
		0001	1.000	C372		0001	1.000					
538-222	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C375		0001	1.000					
538-223	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7830	C*	3	5	4
		0001	1.000	C377		0001	1.000					
538-224	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7840	C*	3	5	4
		0001	1.000	C379		0001	1.000					
538-225	C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000	7850	C*	3	5	4
		0001	1.000	C381		0001	1.000					
538-226	C0069264	& CC, C0G 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	7855	C*	3	5	4
		0001	1.000	C382		0001	1.000					
538-227	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7860	C*	3	5	4
		0001	1.000	C383		0001	1.000					
538-228	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7865	C*	3	5	4
		0001	1.000	C384		0001	1.000					
538-229	C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G	1.000		C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G	1.000	7870	C*	3	5	4
		0001	1.000	C385		0001	1.000					
538-230	C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G	1.000		C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G	1.000	7875	C*	3	5	4
		0001	1.000	C386		0001	1.000					
538-231	C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G	1.000		C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G	1.000	7880	C*	3	5	4
		0001	1.000	C387		0001	1.000					
538-232	C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G	1.000		C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G	1.000	7885	C*	3	5	4
		0001	1.000	C388		0001	1.000					
538-233	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7905	C*	3	5	4
		0001	1.000	C600		0001	1.000					
538-234	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7910	C*	3	5	4
		0001	1.000	C601		0001	1.000					
538-235	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	7915	C*	3	5	4
		0001	1.000	C602		0001	1.000					
538-236	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	7930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C605		0001	1.000					
538-237	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C607		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

538-238	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7945	C*	3	5	4
		0001	1.000	C608		0001	1.000					
538-239	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C609		0001	1.000					
538-240	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7955	C*	3	5	4
		0001	1.000	C610		0001	1.000					
538-241	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	7960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C611		0001	1.000					
538-242	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	7975	C*	3	5	4
		0001	1.000	C614		0001	1.000					
538-243	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7985	C*	3	5	4
		0001	1.000	C616		0001	1.000					
538-244	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C617		0001	1.000					
538-245	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C619		0001	1.000					
538-246	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8005	C*	3	5	4
		0001	1.000	C620		0001	1.000					
538-247	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C621		0001	1.000					
538-248	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8015	C*	3	5	4
		0001	1.000	C622		0001	1.000					
538-249	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C623		0001	1.000					
538-250	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8025	C*	3	5	4
		0001	1.000	C624		0001	1.000					
538-251	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C625		0001	1.000					
538-252	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C627		0001	1.000					
538-253	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8045	C*	3	5	4
		0001	1.000	C628		0001	1.000					
538-254	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C629		0001	1.000					
538-255	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	8060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C631		0001	1.000					
538-256	C0069714	& CC, B 16V 0.022UF K 0402	1.000		C0082544	CC, X7R 16V0.022UFK1005 HF	1.000	8065	C*	3	5	4
		0001	1.000	C632		0001	1.000					
538-257	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C633		0001	1.000					
538-258	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8075	C*	3	5	4
		0001	1.000	C634		0001	1.000					
538-259	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C635		0001	1.000					
538-260	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8085	C*	3	5	4
		0001	1.000	C636		0001	1.000					
538-261	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C637		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

538-262 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8095	C*	3	5	4
	0001	1.000	C638		0001	1.000					
538-263 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C639		0001	1.000					
538-264 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8105	C*	3	5	4
	0001	1.000	C640		0001	1.000					
538-265 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	8110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C641		0001	1.000					
538-266 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8125	C*	3	5	4
	0001	1.000	C644		0001	1.000					
538-267 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C645		0001	1.000					
538-268 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8135	C*	3	5	4
	0001	1.000	C646		0001	1.000					
538-269 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C647		0001	1.000					
538-270 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8145	C*	3	5	4
	0001	1.000	C648		0001	1.000					
538-271 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C649		0001	1.000					
538-272 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	8155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C650		0001	1.000					
538-273 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C651		0001	1.000					
538-274 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8165	C*	3	5	4
	0001	1.000	C652		0001	1.000					
538-275 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C653		0001	1.000					
538-276 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8185	C*	3	5	4
	0001	1.000	C656		0001	1.000					
538-277 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C657		0001	1.000					
538-278 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8195	C*	3	5	4
	0001	1.000	C658		0001	1.000					
538-279 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C659		0001	1.000					
538-280 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8205	C*	3	5	4
	0001	1.000	C660		0001	1.000					
538-281 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C661		0001	1.000					
538-282 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	8215	C*	3	5	4
	0001	1.000	C662		0001	1.000					
538-283 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C665		0001	1.000					
538-284 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C666		0001	1.000					
538-285 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C667		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

538-286	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8245	C*	3	5	4
		0001	1.000	C668		0001	1.000					
538-287	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C669		0001	1.000					
538-288	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8255	C*	3	5	4
		0001	1.000	C670		0001	1.000					
538-289	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C671		0001	1.000					
538-290	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	8265	C*	3	5	4
		0001	1.000	C672		0001	1.000					
538-291	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C673		0001	1.000					
538-292	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8275	C*	3	5	4
		0001	1.000	C674		0001	1.000					
538-293	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C675		0001	1.000					
538-294	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C677		0001	1.000					
538-295	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8305	C*	3	5	4
		0001	1.000	C680		0001	1.000					
538-296	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C681		0001	1.000					
538-297	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8315	C*	3	5	4
		0001	1.000	C682		0001	1.000					
538-298	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C683		0001	1.000					
538-299	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8325	C*	3	5	4
		0001	1.000	C684		0001	1.000					
538-300	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C685		0001	1.000					
538-301	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8335	C*	3	5	4
		0001	1.000	C686		0001	1.000					
538-302	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	8340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C687		0001	1.000					
538-303	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8345	C*	3	5	4
		0001	1.000	C688		0001	1.000					
538-304	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C689		0001	1.000					
538-305	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8355	C*	3	5	4
		0001	1.000	C690		0001	1.000					
538-306	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C691		0001	1.000					
538-307	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8365	C*	3	5	4
		0001	1.000	C692		0001	1.000					
538-308	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C693		0001	1.000					
538-309	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	8375	C*	3	5	4
		0001	1.000	C694		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

538-310 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C695		0001	1.000					
538-311 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C696		0001	1.000					
538-312 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C697		0001	1.000					
538-313 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C699		0001	1.000					
538-314 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C700		0001	1.000					
538-315 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C701		0001	1.000					
538-316 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C702		0001	1.000					
538-317 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C703		0001	1.000					
538-318 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8425	C*	3	5	4
	0001	1.000	C704		0001	1.000					
538-319 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C705		0001	1.000					
538-320 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	8435	C*	3	5	4
	0001	1.000	C706		0001	1.000					
538-321 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	8440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C707		0001	1.000					
538-322 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8445	C*	3	5	4
	0001	1.000	C708		0001	1.000					
538-323 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C717		0001	1.000					
538-324 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C719		0001	1.000					
538-325 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8515	C*	3	5	4
	0001	1.000	C722		0001	1.000					
538-326 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C723		0001	1.000					
538-327 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C724		0001	1.000					
538-328 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C726		0001	1.000					
538-329 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C727		0001	1.000					
538-330 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8545	C*	3	5	4
	0001	1.000	C728		0001	1.000					
538-331 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8565	C*	3	5	4
	0001	1.000	C732		0001	1.000					
538-332 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C733		0001	1.000					
538-333 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8575	C*	3	5	4
	0001	1.000	C734		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

538-334	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8585	C*	3	5	4
		0001	1.000	C736		0001	1.000					
538-335	C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	8595	C*	3	5	4
		0001	1.000	C738		0001	1.000					
538-336	C0069324	& CC, COG 50V 33PF J 0402	1.000		C0082114	CC, NP0 50V 33PFJ 1005 HF	1.000	8605	C*	3	5	4
		0001	1.000	C740		0001	1.000					
538-337	C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000	8610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C741		0001	1.000					
538-338	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	8620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C743		0001	1.000					
538-339	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	8625	C*	3	5	4
		0001	1.000	C744		0001	1.000					
538-340	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8635	C*	3	5	4
		0001	1.000	C746		0001	1.000					
538-341	C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	8640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C747		0001	1.000					
538-342	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8645	C*	3	5	4
		0001	1.000	C748		0001	1.000					
538-343	C0069324	& CC, COG 50V 33PF J 0402	1.000		C0082114	CC, NP0 50V 33PFJ 1005 HF	1.000	8650	C*	3	5	4
		0001	1.000	C749		0001	1.000					
538-344	C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000	8655	C*	3	5	4
		0001	1.000	C750		0001	1.000					
538-345	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	8670	C*	3	5	4
		0001	1.000	C753		0001	1.000					
538-346	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8680	C*	3	5	4
		0001	1.000	C755		0001	1.000					
538-347	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8715	C*	3	5	4
		0001	1.000	C762		0001	1.000					
538-348	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8775	C*	3	5	4
		0001	1.000	C774		0001	1.000					
538-349	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8780	C*	3	5	4
		0001	1.000	C775		0001	1.000					
538-350	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8785	C*	3	5	4
		0001	1.000	C776		0001	1.000					
538-351	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C777		0001	1.000					
538-352	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8805	C*	3	5	4
		0001	1.000	C780		0001	1.000					
538-353	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C781		0001	1.000					
538-354	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C783		0001	1.000					
538-355	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	8830	C*	3	5	4
		0001	1.000	C785		0001	1.000					
538-356	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	8835	C*	3	5	4
		0001	1.000	C786		0001	1.000					
538-357	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8945	C*	3	5	4
		0001	1.000	C960		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE	
538-358 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	8955 C* 3 5 4
	0001 1.000 C962			0001 1.000 C962	
538-359 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	8975 C* 3 5 4
	0001 1.000 C966			0001 1.000 C966	
538-360 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	8980 C* 3 5 4
	0001 1.000 C967			0001 1.000 C967	
538-361 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000	9045 C* 3 5 4
	0001 1.000 C980			0001 1.000 C980	
538-362 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000	9055 C* 3 5 4
	0001 1.000 C982			0001 1.000 C982	
538-363 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000	9060 C* 3 5 4
	0001 1.000 C983			0001 1.000 C983	
538-364 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	9065 C* 3 5 4
	0001 1.000 C984			0001 1.000 C984	
538-365 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	9070 C* 3 5 4
	0001 1.000 C985			0001 1.000 C985	



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5535210B PCBA, S-MAIN DA6400DP G  
MATERIAL (539)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
539- 1	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			5950	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 2	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			5955	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 3	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			5960	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 4	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			5965	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 5	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			5970	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 6	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			5975	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 7	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			5980	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 8	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			5985	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 9	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			5990	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 10	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			5995	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 11	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			6000	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 12	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			6005	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 13	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			6010	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 14	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			6015	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 15	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			6020	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 16	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			6025	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 17	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			6030	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 18	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			6035	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 19	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			6040	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 20	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			6045	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
539- 21	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000			6050	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

539- 22 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6055	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000					
539- 23 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000					
539- 24 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6065	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000					
539- 25 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
539- 26 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6075	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
539- 27 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
539- 28 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6085	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
539- 29 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
539- 30 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6095	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
539- 31 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
539- 32 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6105	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
539- 33 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
539- 34 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6115	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
539- 35 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
539- 36 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6125	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
539- 37 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
539- 38 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6135	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
539- 39 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
539- 40 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6145	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
539- 41 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
539- 42 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6155	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
539- 43 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
539- 44 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6165	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
539- 45 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

539- 46 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6175	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
539- 47 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
539- 48 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6185	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
539- 49 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
539- 50 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6195	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
539- 51 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
539- 52 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6205	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
539- 53 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
539- 54 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6215	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
539- 55 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
539- 56 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6225	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
539- 57 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
539- 58 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6235	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
539- 59 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
539- 60 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6245	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
539- 61 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
539- 62 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6255	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
539- 63 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
539- 64 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6265	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
539- 65 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
539- 66 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6275	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
539- 67 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
539- 68 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6285	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
539- 69 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

539- 70 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6295	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
539- 71 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
539- 72 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
539- 73 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6315	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
539- 74 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
539- 75 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
539- 76 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
539- 77 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6345	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
539- 78 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
539- 79 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6355	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
539- 80 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
539- 81 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
539- 82 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6375	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
539- 83 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
539- 84 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
539- 85 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6395	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
539- 86 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
539- 87 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
539- 88 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					
539- 89 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
539- 90 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
539- 91 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	6480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
539- 92 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
539- 93 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6495	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

539- 94 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000					
539- 95 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000					
539- 96 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6515	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000					
539- 97 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000					
539- 98 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	6525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000					
539- 99 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6575	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
539-100 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					
539-101 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000					
539-102 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000					
539-103 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000					
539-104 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000					
539-105 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000					
539-106 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000					
539-107 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000					
539-108 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	6825	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000					
539-109 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000					
539-110 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6885	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000					
539-111 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000					
539-112 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C191		0001	1.000					
539-113 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C193		0001	1.000					
539-114 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000					
539-115 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6925	C*	3	5	4
	0001	1.000	C196		0001	1.000					
539-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000					
539-117 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6935	C*	3	5	4
	0001	1.000	C198		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

539-118	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C199		0001	1.000					
539-119	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6945	C*	3	5	4
		0001	1.000	C200		0001	1.000					
539-120	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C201		0001	1.000					
539-121	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203		0001	1.000					
539-122	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6965	C*	3	5	4
		0001	1.000	C204		0001	1.000					
539-123	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C205		0001	1.000					
539-124	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6975	C*	3	5	4
		0001	1.000	C206		0001	1.000					
539-125	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	6980	C*	3	5	4
		0001	1.000	C207		0001	1.000					
539-126	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6985	C*	3	5	4
		0001	1.000	C208		0001	1.000					
539-127	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C209		0001	1.000					
539-128	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6995	C*	3	5	4
		0001	1.000	C210		0001	1.000					
539-129	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C211		0001	1.000					
539-130	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	7005	C*	3	5	4
		0001	1.000	C212		0001	1.000					
539-131	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C215		0001	1.000					
539-132	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C217		0001	1.000					
539-133	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C219		0001	1.000					
539-134	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7055	C*	3	5	4
		0001	1.000	C222		0001	1.000					
539-135	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C223		0001	1.000					
539-136	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C225		0001	1.000					
539-137	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7075	C*	3	5	4
		0001	1.000	C226		0001	1.000					
539-138	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7085	C*	3	5	4
		0001	1.000	C228		0001	1.000					
539-139	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C231		0001	1.000					
539-140	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7105	C*	3	5	4
		0001	1.000	C232		0001	1.000					
539-141	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C233		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

539-142 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C235				0001 1.000 C235						
539-143 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603 1.000			C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608 1.000		7160	C*	3	5	4
	0001 1.000 C243				0001 1.000 C243						
539-144 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7165	C*	3	5	4
	0001 1.000 C244				0001 1.000 C244						
539-145 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C245				0001 1.000 C245						
539-146 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C247				0001 1.000 C247						
539-147 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7185	C*	3	5	4
	0001 1.000 C248				0001 1.000 C248						
539-148 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7195	C*	3	5	4
	0001 1.000 C250				0001 1.000 C250						
539-149 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		7210	C*	3	5	4
	0001 1.000 C253				0001 1.000 C253						
539-150 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7215	C*	3	5	4
	0001 1.000 C254				0001 1.000 C254						
539-151 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7220	C*	3	5	4
	0001 1.000 C255				0001 1.000 C255						
539-152 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7225	C*	3	5	4
	0001 1.000 C256				0001 1.000 C256						
539-153 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7250	C*	3	5	4
	0001 1.000 C261				0001 1.000 C261						
539-154 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000		7255	C*	3	5	4
	0001 1.000 C262				0001 1.000 C262						
539-155 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		7260	C*	3	5	4
	0001 1.000 C263				0001 1.000 C263						
539-156 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		7295	C*	3	5	4
	0001 1.000 C270				0001 1.000 C270						
539-157 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000		7305	C*	3	5	4
	0001 1.000 C272				0001 1.000 C272						
539-158 C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060 1.000			C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608 1.000		7330	C*	3	5	4
	0001 1.000 C277				0001 1.000 C277						
539-159 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 1.000			C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 1.000		7335	C*	3	5	4
	0001 1.000 C278				0001 1.000 C278						
539-160 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 1.000			C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 1.000		7340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C279				0001 1.000 C279						
539-161 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603 1.000			C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608 1.000		7345	C*	3	5	4
	0001 1.000 C280				0001 1.000 C280						
539-162 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 1.000			C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 1.000		7350	C*	3	5	4
	0001 1.000 C281				0001 1.000 C281						
539-163 C0085924	& CC, X5R 10V 0.082UF K040 1.000			C0105024	CC, X5R 10V 0.082UF K 1005 1.000		7355	C*	3	5	4
	0001 1.000 C282				0001 1.000 C282						
539-164 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 1.000			C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 1.000		7370	C*	3	5	4
	0001 1.000 C285				0001 1.000 C285						
539-165 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 1.000			C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 1.000		7375	C*	3	5	4
	0001 1.000 C286				0001 1.000 C286						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

539-166 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C287		0001	1.000	C287					
539-167 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		7390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C289		0001	1.000	C289					
539-168 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		7400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C291		0001	1.000	C291					
539-169 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C293		0001	1.000	C293					
539-170 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C294		0001	1.000	C294					
539-171 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C295		0001	1.000	C295					
539-172 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7425	C*	3	5	4
	0001	1.000	C296		0001	1.000	C296					
539-173 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C297		0001	1.000	C297					
539-174 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C299		0001	1.000	C299					
539-175 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7445	C*	3	5	4
	0001	1.000	C300		0001	1.000	C300					
539-176 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C301		0001	1.000	C301					
539-177 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7455	C*	3	5	4
	0001	1.000	C302		0001	1.000	C302					
539-178 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C303		0001	1.000	C303					
539-179 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7465	C*	3	5	4
	0001	1.000	C304		0001	1.000	C304					
539-180 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C305		0001	1.000	C305					
539-181 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C313		0001	1.000	C313					
539-182 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7515	C*	3	5	4
	0001	1.000	C314		0001	1.000	C314					
539-183 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C315		0001	1.000	C315					
539-184 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C316		0001	1.000	C316					
539-185 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C317		0001	1.000	C317					
539-186 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C318		0001	1.000	C318					
539-187 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C319		0001	1.000	C319					
539-188 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7545	C*	3	5	4
	0001	1.000	C320		0001	1.000	C320					
539-189 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C321		0001	1.000	C321					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

539-190 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7555	C*	3	5	4
	0001	1.000	C322		0001	1.000	C322					
539-191 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C323		0001	1.000	C323					
539-192 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7565	C*	3	5	4
	0001	1.000	C324		0001	1.000	C324					
539-193 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C325		0001	1.000	C325					
539-194 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7575	C*	3	5	4
	0001	1.000	C326		0001	1.000	C326					
539-195 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C327		0001	1.000	C327					
539-196 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		7585	C*	3	5	4
	0001	1.000	C328		0001	1.000	C328					
539-197 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		7605	C*	3	5	4
	0001	1.000	C332		0001	1.000	C332					
539-198 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		7615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C334		0001	1.000	C334					
539-199 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		7625	C*	3	5	4
	0001	1.000	C336		0001	1.000	C336					
539-200 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		7635	C*	3	5	4
	0001	1.000	C338		0001	1.000	C338					
539-201 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000	C340					
539-202 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C341		0001	1.000	C341					
539-203 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		7660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C343		0001	1.000	C343					
539-204 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		7665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C344		0001	1.000	C344					
539-205 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		7670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C345		0001	1.000	C345					
539-206 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	1.000		C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	1.000		7675	C*	3	5	4
	0001	1.000	C346		0001	1.000	C346					
539-207 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7685	C*	3	5	4
	0001	1.000	C348		0001	1.000	C348					
539-208 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		7690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C349		0001	1.000	C349					
539-209 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		7695	C*	3	5	4
	0001	1.000	C350		0001	1.000	C350					
539-210 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C351		0001	1.000	C351					
539-211 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		7705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C352		0001	1.000	C352					
539-212 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		7715	C*	3	5	4
	0001	1.000	C354		0001	1.000	C354					
539-213 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		7720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C355		0001	1.000	C355					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

539-214 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C358	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C358	7735	C*	3	5	4
539-215 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000	C359	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000	C359	7740	C*	3	5	4
539-216 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C366	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C366	7775	C*	3	5	4
539-217 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C367	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C367	7780	C*	3	5	4
539-218 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C368	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C368	7785	C*	3	5	4
539-219 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C369	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C369	7790	C*	3	5	4
539-220 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C371	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C371	7800	C*	3	5	4
539-221 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C372	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C372	7805	C*	3	5	4
539-222 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C375	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C375	7820	C*	3	5	4
539-223 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C377	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C377	7830	C*	3	5	4
539-224 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C379	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C379	7840	C*	3	5	4
539-225 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G 0001	1.000	C381	C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF 0001	1.000	C381	7850	C*	3	5	4
539-226 C0069264	& CC, C0G 50V 10PF J 0402 0001	1.000	C382	C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G 0001	1.000	C382	7855	C*	3	5	4
539-227 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C383	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C383	7860	C*	3	5	4
539-228 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C384	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C384	7865	C*	3	5	4
539-229 C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G 0001	1.000	C385	C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G 0001	1.000	C385	7870	C*	3	5	4
539-230 C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G 0001	1.000	C386	C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G 0001	1.000	C386	7875	C*	3	5	4
539-231 C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G 0001	1.000	C387	C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G 0001	1.000	C387	7880	C*	3	5	4
539-232 C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G 0001	1.000	C388	C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G 0001	1.000	C388	7885	C*	3	5	4
539-233 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C600	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C600	7905	C*	3	5	4
539-234 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C601	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C601	7910	C*	3	5	4
539-235 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000	C602	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000	C602	7915	C*	3	5	4
539-236 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C605	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C605	7930	C*	3	5	4
539-237 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C607	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C607	7940	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

539-238	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7945	C*	3	5	4
		0001	1.000	C608		0001	1.000					
539-239	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C609		0001	1.000					
539-240	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7955	C*	3	5	4
		0001	1.000	C610		0001	1.000					
539-241	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	7960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C611		0001	1.000					
539-242	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	7975	C*	3	5	4
		0001	1.000	C614		0001	1.000					
539-243	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7985	C*	3	5	4
		0001	1.000	C616		0001	1.000					
539-244	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7990	C*	3	5	4
		0001	1.000	C617		0001	1.000					
539-245	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8000	C*	3	5	4
		0001	1.000	C619		0001	1.000					
539-246	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8005	C*	3	5	4
		0001	1.000	C620		0001	1.000					
539-247	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C621		0001	1.000					
539-248	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8015	C*	3	5	4
		0001	1.000	C622		0001	1.000					
539-249	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8020	C*	3	5	4
		0001	1.000	C623		0001	1.000					
539-250	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8025	C*	3	5	4
		0001	1.000	C624		0001	1.000					
539-251	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8030	C*	3	5	4
		0001	1.000	C625		0001	1.000					
539-252	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8040	C*	3	5	4
		0001	1.000	C627		0001	1.000					
539-253	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8045	C*	3	5	4
		0001	1.000	C628		0001	1.000					
539-254	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C629		0001	1.000					
539-255	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	8060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C631		0001	1.000					
539-256	C0069714	& CC, B 16V 0.022UF K 0402	1.000		C0082544	CC, X7R 16V0.022UFK1005 HF	1.000	8065	C*	3	5	4
		0001	1.000	C632		0001	1.000					
539-257	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C633		0001	1.000					
539-258	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8075	C*	3	5	4
		0001	1.000	C634		0001	1.000					
539-259	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8080	C*	3	5	4
		0001	1.000	C635		0001	1.000					
539-260	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8085	C*	3	5	4
		0001	1.000	C636		0001	1.000					
539-261	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C637		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

539-262	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8095	C*	3	5	4
		0001	1.000	C638		0001	1.000					
539-263	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C639		0001	1.000					
539-264	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8105	C*	3	5	4
		0001	1.000	C640		0001	1.000					
539-265	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	8110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C641		0001	1.000					
539-266	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8125	C*	3	5	4
		0001	1.000	C644		0001	1.000					
539-267	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C645		0001	1.000					
539-268	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8135	C*	3	5	4
		0001	1.000	C646		0001	1.000					
539-269	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C647		0001	1.000					
539-270	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8145	C*	3	5	4
		0001	1.000	C648		0001	1.000					
539-271	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C649		0001	1.000					
539-272	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	8155	C*	3	5	4
		0001	1.000	C650		0001	1.000					
539-273	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C651		0001	1.000					
539-274	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8165	C*	3	5	4
		0001	1.000	C652		0001	1.000					
539-275	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8170	C*	3	5	4
		0001	1.000	C653		0001	1.000					
539-276	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8185	C*	3	5	4
		0001	1.000	C656		0001	1.000					
539-277	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C657		0001	1.000					
539-278	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8195	C*	3	5	4
		0001	1.000	C658		0001	1.000					
539-279	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C659		0001	1.000					
539-280	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8205	C*	3	5	4
		0001	1.000	C660		0001	1.000					
539-281	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C661		0001	1.000					
539-282	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	8215	C*	3	5	4
		0001	1.000	C662		0001	1.000					
539-283	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C665		0001	1.000					
539-284	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8235	C*	3	5	4
		0001	1.000	C666		0001	1.000					
539-285	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C667		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

539-286	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8245	C*	3	5	4
		0001	1.000	C668		0001	1.000					
539-287	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C669		0001	1.000					
539-288	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8255	C*	3	5	4
		0001	1.000	C670		0001	1.000					
539-289	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C671		0001	1.000					
539-290	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	8265	C*	3	5	4
		0001	1.000	C672		0001	1.000					
539-291	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C673		0001	1.000					
539-292	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8275	C*	3	5	4
		0001	1.000	C674		0001	1.000					
539-293	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C675		0001	1.000					
539-294	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C677		0001	1.000					
539-295	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8305	C*	3	5	4
		0001	1.000	C680		0001	1.000					
539-296	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C681		0001	1.000					
539-297	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8315	C*	3	5	4
		0001	1.000	C682		0001	1.000					
539-298	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C683		0001	1.000					
539-299	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8325	C*	3	5	4
		0001	1.000	C684		0001	1.000					
539-300	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C685		0001	1.000					
539-301	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8335	C*	3	5	4
		0001	1.000	C686		0001	1.000					
539-302	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	8340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C687		0001	1.000					
539-303	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8345	C*	3	5	4
		0001	1.000	C688		0001	1.000					
539-304	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C689		0001	1.000					
539-305	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8355	C*	3	5	4
		0001	1.000	C690		0001	1.000					
539-306	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C691		0001	1.000					
539-307	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8365	C*	3	5	4
		0001	1.000	C692		0001	1.000					
539-308	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C693		0001	1.000					
539-309	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	8375	C*	3	5	4
		0001	1.000	C694		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

539-310 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C695		0001	1.000					
539-311 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8385	C*	3	5	4
	0001	1.000	C696		0001	1.000					
539-312 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C697		0001	1.000					
539-313 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C699		0001	1.000					
539-314 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8405	C*	3	5	4
	0001	1.000	C700		0001	1.000					
539-315 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C701		0001	1.000					
539-316 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8415	C*	3	5	4
	0001	1.000	C702		0001	1.000					
539-317 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	8420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C703		0001	1.000					
539-318 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8425	C*	3	5	4
	0001	1.000	C704		0001	1.000					
539-319 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C705		0001	1.000					
539-320 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	8435	C*	3	5	4
	0001	1.000	C706		0001	1.000					
539-321 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	8440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C707		0001	1.000					
539-322 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8445	C*	3	5	4
	0001	1.000	C708		0001	1.000					
539-323 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C717		0001	1.000					
539-324 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C719		0001	1.000					
539-325 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8515	C*	3	5	4
	0001	1.000	C722		0001	1.000					
539-326 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C723		0001	1.000					
539-327 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8525	C*	3	5	4
	0001	1.000	C724		0001	1.000					
539-328 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8535	C*	3	5	4
	0001	1.000	C726		0001	1.000					
539-329 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C727		0001	1.000					
539-330 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8545	C*	3	5	4
	0001	1.000	C728		0001	1.000					
539-331 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8565	C*	3	5	4
	0001	1.000	C732		0001	1.000					
539-332 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C733		0001	1.000					
539-333 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8575	C*	3	5	4
	0001	1.000	C734		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

539-334	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8585	C*	3	5	4
		0001	1.000	C736		0001	1.000					
539-335	C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	8595	C*	3	5	4
		0001	1.000	C738		0001	1.000					
539-336	C0069324	& CC, COG 50V 33PF J 0402	1.000		C0082114	CC, NP0 50V 33PFJ 1005 HF	1.000	8605	C*	3	5	4
		0001	1.000	C740		0001	1.000					
539-337	C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000	8610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C741		0001	1.000					
539-338	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	8620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C743		0001	1.000					
539-339	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	8625	C*	3	5	4
		0001	1.000	C744		0001	1.000					
539-340	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8635	C*	3	5	4
		0001	1.000	C746		0001	1.000					
539-341	C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	8640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C747		0001	1.000					
539-342	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	8645	C*	3	5	4
		0001	1.000	C748		0001	1.000					
539-343	C0069324	& CC, COG 50V 33PF J 0402	1.000		C0082114	CC, NP0 50V 33PFJ 1005 HF	1.000	8650	C*	3	5	4
		0001	1.000	C749		0001	1.000					
539-344	C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000	8655	C*	3	5	4
		0001	1.000	C750		0001	1.000					
539-345	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	8670	C*	3	5	4
		0001	1.000	C753		0001	1.000					
539-346	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8680	C*	3	5	4
		0001	1.000	C755		0001	1.000					
539-347	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8715	C*	3	5	4
		0001	1.000	C762		0001	1.000					
539-348	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8775	C*	3	5	4
		0001	1.000	C774		0001	1.000					
539-349	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8780	C*	3	5	4
		0001	1.000	C775		0001	1.000					
539-350	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8785	C*	3	5	4
		0001	1.000	C776		0001	1.000					
539-351	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C777		0001	1.000					
539-352	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8805	C*	3	5	4
		0001	1.000	C780		0001	1.000					
539-353	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C781		0001	1.000					
539-354	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C783		0001	1.000					
539-355	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	8830	C*	3	5	4
		0001	1.000	C785		0001	1.000					
539-356	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	8835	C*	3	5	4
		0001	1.000	C786		0001	1.000					
539-357	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	8945	C*	3	5	4
		0001	1.000	C960		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

539-358 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8955	C*	3	5	4
	0001	1.000	C962		0001	1.000	C962					
539-359 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8975	C*	3	5	4
	0001	1.000	C966		0001	1.000	C966					
539-360 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		8980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C967		0001	1.000	C967					
539-361 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		9045	C*	3	5	4
	0001	1.000	C980		0001	1.000	C980					
539-362 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		9055	C*	3	5	4
	0001	1.000	C982		0001	1.000	C982					
539-363 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		9060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C983		0001	1.000	C983					
539-364 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		9065	C*	3	5	4
	0001	1.000	C984		0001	1.000	C984					
539-365 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		9070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C985		0001	1.000	C985					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5535300B PCBA, S-MADI IF-MA64EX G  
MATERIAL (540)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
540- 1	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C1		2810	C*	3	5	4
540- 2	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C1		2820	C*	3	5	4
540- 3	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C2		2830	C*	3	5	4
540- 4	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C3		2850	C*	3	5	4
540- 5	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C5		2860	C*	3	5	4
540- 6	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C6		2870	C*	3	5	4
540- 7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C7		2960	C*	3	5	4
540- 8	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C16		2970	C*	3	5	4
540- 9	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C17		2980	C*	3	5	4
540- 10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C18		2990	C*	3	5	4
540- 11	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C19		3010	C*	3	5	4
540- 12	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C21		3080	C*	3	5	4
540- 13	C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402 0001	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005 0001	1.000	C28		3090	C*	3	5	4
540- 14	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C29		3100	C*	3	5	4
540- 15	C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402 0001	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005 0001	1.000	C30		3110	C*	3	5	4
540- 16	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C31		3120	C*	3	5	4
540- 17	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C32		3150	C*	3	5	4
540- 18	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C35		3160	C*	3	5	4
540- 19	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C36		3170	C*	3	5	4
540- 20	C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402 0001	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005 0001	1.000	C37		3180	C*	3	5	4
540- 21	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C38		3190	C*	3	5	4
								C39						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

540- 22 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
540- 23 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	3220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
540- 24 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
540- 25 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
540- 26 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	3260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
540- 27 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	3270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
540- 28 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	3280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
540- 29 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	3290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
540- 30 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
540- 31 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
540- 32 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
540- 33 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
540- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
540- 35 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000					
540- 36 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
540- 37 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	3440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
540- 38 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
540- 39 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
540- 40 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
540- 41 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
540- 42 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	3540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
540- 43 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	3550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
540- 44 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
540- 45 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

540- 46 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
540- 47 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
540- 48 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
540- 49 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
540- 50 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
540- 51 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
540- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000					
540- 53 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
540- 54 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000					
540- 55 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
540- 56 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
540- 57 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
540- 58 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	3860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000					
540- 59 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
540- 60 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000					
540- 61 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
540- 62 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
540- 63 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000	3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000					
540- 64 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000	3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5535310B PCBA, S-MADI IF-MA64BN G  
MATERIAL (541)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
541- 1 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C1		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C1		2810	C*	3	5	4
541- 2 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C2		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C2		2820	C*	3	5	4
541- 3 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C3		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C3		2830	C*	3	5	4
541- 4 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C5		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C5		2850	C*	3	5	4
541- 5 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C6		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C6		2860	C*	3	5	4
541- 6 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C7		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C7		2870	C*	3	5	4
541- 7 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C16		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C16		2960	C*	3	5	4
541- 8 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C17		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C17		2970	C*	3	5	4
541- 9 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C18		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C18		2980	C*	3	5	4
541- 10 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C19		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C19		2990	C*	3	5	4
541- 11 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C21		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C21		3010	C*	3	5	4
541- 12 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000	C28		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C28		3080	C*	3	5	4
541- 13 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402 0001	1.000	C29		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005 0001	1.000	C29		3090	C*	3	5	4
541- 14 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000	C30		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C30		3100	C*	3	5	4
541- 15 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402 0001	1.000	C31		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005 0001	1.000	C31		3110	C*	3	5	4
541- 16 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000	C32		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C32		3120	C*	3	5	4
541- 17 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000	C35		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C35		3150	C*	3	5	4
541- 18 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000	C36		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C36		3160	C*	3	5	4
541- 19 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000	C37		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C37		3170	C*	3	5	4
541- 20 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402 0001	1.000	C38		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005 0001	1.000	C38		3180	C*	3	5	4
541- 21 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000	C39		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C39		3190	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

541- 22 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
541- 23 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000		3220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
541- 24 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		3240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
541- 25 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		3250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
541- 26 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000		3260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
541- 27 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000		3270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
541- 28 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000		3280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
541- 29 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000		3290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
541- 30 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		3300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
541- 31 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
541- 32 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
541- 33 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000		3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
541- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
541- 35 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
541- 36 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
541- 37 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
541- 38 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
541- 39 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
541- 40 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
541- 41 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
541- 42 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000	C83					
541- 43 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000	C84					
541- 44 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
541- 45 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

541- 46 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000	C88					
541- 47 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
541- 48 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
541- 49 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
541- 50 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		3860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
541- 51 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		3870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
541- 52 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
541- 53 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
541- 54 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000	C110					
541- 55 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
541- 56 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5535320B PCBA, S-MADI IF-MA640P G  
MATERIAL (542)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
542- 1	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000			2810	C*	3	5	4
542- 2	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C1	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C1		2820	C*	3	5	4
542- 3	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C2	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C2		2830	C*	3	5	4
542- 4	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C3	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C3		2850	C*	3	5	4
542- 5	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C5	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C5		2860	C*	3	5	4
542- 6	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C6	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C6		2870	C*	3	5	4
542- 7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C7	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C7		2960	C*	3	5	4
542- 8	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C16	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C16		2970	C*	3	5	4
542- 9	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C17	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C17		2980	C*	3	5	4
542- 10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C18	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C18		2990	C*	3	5	4
542- 11	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C19	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C19		3010	C*	3	5	4
542- 12	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000	C21	C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C21		3080	C*	3	5	4
542- 13	C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402 0001	1.000	C28	C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005 0001	1.000	C28		3090	C*	3	5	4
542- 14	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000	C29	C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C29		3100	C*	3	5	4
542- 15	C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402 0001	1.000	C30	C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005 0001	1.000	C30		3110	C*	3	5	4
542- 16	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000	C31	C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C31		3120	C*	3	5	4
542- 17	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000	C32	C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C32		3150	C*	3	5	4
542- 18	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000	C35	C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C35		3160	C*	3	5	4
542- 19	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000	C36	C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C36		3170	C*	3	5	4
542- 20	C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402 0001	1.000	C37	C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005 0001	1.000	C37		3180	C*	3	5	4
542- 21	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 0001	1.000	C38	C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 0001	1.000	C38		3190	C*	3	5	4
			1.000	C39			1.000	C39						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

542- 22 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
542- 23 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	3220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
542- 24 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
542- 25 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
542- 26 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	3260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
542- 27 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	3270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
542- 28 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	3280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
542- 29 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	3290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
542- 30 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
542- 31 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
542- 32 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
542- 33 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
542- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
542- 35 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000					
542- 36 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
542- 37 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
542- 38 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	3860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000					
542- 39 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
542- 40 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000					
542- 41 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
542- 42 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5535600A PCBA, S-POWER1 DA6400 G  
MATERIAL (543)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
543- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C100		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C100			1100	C*	3	5	4
543- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C101		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C101			1110	C*	3	5	4
543- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C102		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C102			1120	C*	3	5	4
543- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C105		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C105			1150	C*	3	5	4
543- 5	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060 1.000	0001 1.000 C108		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608 1.000	0001 1.000 C108			1180	C*	3	5	4
543- 6	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C109		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C109			1190	C*	3	5	4
543- 7	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 1.000	0001 1.000 C110		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 1.000	0001 1.000 C110			1200	C*	3	5	4
543- 8	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C112		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 1.000	0001 1.000 C112			1220	C*	3	5	4
543- 9	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 1.000	0001 1.000 C114		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 1.000	0001 1.000 C114			1240	C*	3	5	4
543- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C119		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C119			1290	C*	3	5	4
543- 11	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060 1.000	0001 1.000 C124		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608 1.000	0001 1.000 C124			1340	C*	3	5	4
543- 12	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 1.000	0001 1.000 C125		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 1.000	0001 1.000 C125			1350	C*	3	5	4
543- 13	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C126		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C126			1360	C*	3	5	4
543- 14	C0086114	& CC, X7R 25V 0.082UFK T06 1.000	0001 1.000 C127		C0105104	CC, X7R 25V 0.082UF K 1608 1.000	0001 1.000 C127			1370	C*	3	5	4
543- 15	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 1.000	0001 1.000 C128		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 1.000	0001 1.000 C128			1380	C*	3	5	4
543- 16	C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C129		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608 1.000	0001 1.000 C129			1390	C*	3	5	4
543- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C131		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C131			1410	C*	3	5	4
543- 18	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060 1.000	0001 1.000 C134		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608 1.000	0001 1.000 C134			1440	C*	3	5	4
543- 19	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 1.000	0001 1.000 C136		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 1.000	0001 1.000 C136			1460	C*	3	5	4
543- 20	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C137		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G 1.000	0001 1.000 C137			1470	C*	3	5	4
543- 21	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 1.000	0001 1.000 C138		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 1.000	0001 1.000 C138			1480	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

543- 22	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		1490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C139		0001	1.000	C139					
543- 23	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C140		0001	1.000	C140					

親品目 : EZ5535610A PCBA, S-POWER1 DA6400DP G  
MATERIAL (544)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
544- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C100		0001	1.000	C100						
544- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C101		0001	1.000	C101						
544- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C102		0001	1.000	C102						
544- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C105		0001	1.000	C105						
544- 5	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000			1180	C*	3	5	4
		0001	1.000	C108		0001	1.000	C108						
544- 6	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000			1190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C109		0001	1.000	C109						
544- 7	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000			1200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C110		0001	1.000	C110						
544- 8	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000			1220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C112		0001	1.000	C112						
544- 9	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000			1240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C114		0001	1.000	C114						
544- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C117		0001	1.000	C117						
544- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C118		0001	1.000	C118						
544- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C119		0001	1.000	C119						
544- 13	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000			1340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C124		0001	1.000	C124						
544- 14	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000			1350	C*	3	5	4
		0001	1.000	C125		0001	1.000	C125						
544- 15	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000			1360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C126		0001	1.000	C126						
544- 16	C0086114	& CC, X7R 25V 0.082UFK T06	1.000		C0105104	CC, X7R 25V 0.082UF K 1608	1.000			1370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C127		0001	1.000	C127						
544- 17	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000			1380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C128		0001	1.000	C128						
544- 18	C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000			1390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C129		0001	1.000	C129						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

544- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C131		0001	1.000					
544- 20	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000	1440	C*	3	5	4
		0001	1.000	C134		0001	1.000					
544- 21	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	1460	C*	3	5	4
		0001	1.000	C136		0001	1.000					
544- 22	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000	1470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C137		0001	1.000					
544- 23	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000	1480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C138		0001	1.000					
544- 24	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	1490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C139		0001	1.000					
544- 25	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C140		0001	1.000					

親品目 : EZ5535700A PCBA, S-POWER2 DA6400 G  
MATERIAL (545)

旧品目 (BEFORE CHANGE)								取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)								取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
545-	1	C0098964	&	CC, X5R	25V	22UFK	1210G	1.000		C0105624	CC, X5R	25V	22UF	K	3225	1.000		0900	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C200						0001	1.000	C200							
545-	2	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	1.000		0910	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C201						0001	1.000	C201							
545-	3	C0059324	&	CC, X7R	50V	2700PFK	T060	1.000		C0102504	CC, X7R	50V	2700PF	K	1608	1.000		0950	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C205						0001	1.000	C205							
545-	4	C0098874	&	CC, X5R	25V	4.7UFK	0805G	1.000		C0100164	CC, X5R	25V	4.7UFK		0805G	1.000		0960	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C206						0001	1.000	C206							
545-	5	C0098964	&	CC, X5R	25V	22UFK	1210G	1.000		C0105624	CC, X5R	25V	22UF	K	3225	1.000		0980	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C208						0001	1.000	C208							
545-	6	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	1.000		C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000		0990	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C209						0001	1.000	C209							
545-	7	C0098964	&	CC, X5R	25V	22UFK	1210G	1.000		C0105624	CC, X5R	25V	22UF	K	3225	1.000		1000	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C210						0001	1.000	C210							
545-	8	C0098874	&	CC, X5R	25V	4.7UFK	0805G	1.000		C0100164	CC, X5R	25V	4.7UFK		0805G	1.000		1050	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C215						0001	1.000	C215							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5536000A PCBA, S-BNC DA6400 G  
MATERIAL (546)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
546- 1	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C500			0001	1.000	C500						
546- 2	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C501			0001	1.000	C501						
546- 3	C0099074 & CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			0820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C502			0001	1.000	C502						

親品目 : EZ5536100A PCBA, S-DSUB15 DA6400 G  
MATERIAL (547)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
547- 1	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C601			0001	1.000	C601						
547- 2	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C603			0001	1.000	C603						
547- 3	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C604			0001	1.000	C604						
547- 4	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605			0001	1.000	C605						
547- 5	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C606			0001	1.000	C606						
547- 6	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C607			0001	1.000	C607						
547- 7	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C608			0001	1.000	C608						
547- 8	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C609			0001	1.000	C609						

親品目 : EZ5536300A PCBA, S-DSUB9 DA6400 G  
MATERIAL (548)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
548- 1	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C801			0001	1.000	C801						
548- 2	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C803			0001	1.000	C803						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5536500A PCBA, S-LCD DA6400 G  
MATERIAL (549)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
549- 1 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000 1.000	C301		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000 1.000	C301		0110	C*	3	5	4

親品目 : EZ5536600A PCBA, S-ENC DA6400 G  
MATERIAL (550)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
550- 1 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000 1.000	C400		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000 1.000	C400		1100	C*	3	5	4
550- 2 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000 1.000	C401		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000 1.000	C401		1110	C*	3	5	4
550- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000 1.000	C402		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000 1.000	C402		1120	C*	3	5	4
550- 4 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000	C403		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000	C403		1130	C*	3	5	4
550- 5 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000	C404		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000	C404		1140	C*	3	5	4
550- 6 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000	C405		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000	C405		1150	C*	3	5	4
550- 7 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000	C406		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000	C406		1160	C*	3	5	4
550- 8 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000 1.000	C407		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000 1.000	C407		1170	C*	3	5	4
550- 9 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000 1.000	C408		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000 1.000	C408		1180	C*	3	5	4
550- 10 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000 1.000	C409		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000 1.000	C409		1190	C*	3	5	4
550- 11 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000	C410		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000	C410		1200	C*	3	5	4
550- 12 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000	C411		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000	C411		1210	C*	3	5	4
550- 13 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000 1.000	C412		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000 1.000	C412		1220	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5536700A PCBA, S-LEDKEY DA6400 G  
MATERIAL (551)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
551- 1	C0098944 & CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C501		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C501		0910	C*	3	5	4
551- 2	C0098944 & CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C502		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C502		0920	C*	3	5	4
551- 3	C0098944 & CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C503		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C503		0930	C*	3	5	4
551- 4	C0098944 & CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C504		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C504		0940	C*	3	5	4
551- 5	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C505		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C505		0950	C*	3	5	4
551- 6	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C506		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C506		0960	C*	3	5	4
551- 7	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C507		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C507		0970	C*	3	5	4
551- 8	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C508		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C508		0980	C*	3	5	4
551- 9	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C509		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C509		0990	C*	3	5	4
551- 10	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C510		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C510		1000	C*	3	5	4
551- 11	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C511		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C511		1010	C*	3	5	4
551- 12	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C512		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C512		1020	C*	3	5	4
551- 13	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C513		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C513		1030	C*	3	5	4
551- 14	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C514		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C514		1040	C*	3	5	4
551- 15	C0098944 & CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C515		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C515		1050	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5536900A PCBA, S-PHONE DA6400 G  
MATERIAL (552)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
552- 1 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000			C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000			1250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C715			0001	1.000	C715						
552- 2 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000			C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000			1260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C716			0001	1.000	C716						
552- 3 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000			C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000			1270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C717			0001	1.000	C717						
552- 4 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000			C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000			1280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C718			0001	1.000	C718						
552- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C719			0001	1.000	C719						
552- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C720			0001	1.000	C720						
552- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C721			0001	1.000	C721						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5537200B PCBA, S-SATA DA6400 G  
MATERIAL (553)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
553- 1 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
553- 2 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
553- 3 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
553- 4 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
553- 5 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
553- 6 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
553- 7 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
553- 8 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
553- 9 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000			C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000			1190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
553- 10 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000			C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000			1250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
553- 11 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	1.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000			1260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
553- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
553- 13 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			1280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
553- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
553- 15 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
553- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22			0001	1.000	C22						
553- 17 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			1330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23			0001	1.000	C23						
553- 18 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25			0001	1.000	C25						
553- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26			0001	1.000	C26						
553- 20 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27			0001	1.000	C27						
553- 21 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28			0001	1.000	C28						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

553- 22 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000	1390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
553- 23 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000	1400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
553- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
553- 25 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
553- 26 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
553- 27 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
553- 28 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
553- 29 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000	1460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
553- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
553- 31 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	1480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
553- 32 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	1490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
553- 33 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
553- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
553- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
553- 36 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	1530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
553- 37 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	1540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
553- 38 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000	1550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
553- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
553- 40 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
553- 41 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
553- 42 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000	1590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
553- 43 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
553- 44 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
553- 45 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	1640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE								
553- 46 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
553- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
553- 48 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		1670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
553- 49 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		1680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
553- 50 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		1690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
553- 51 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5537900A PCB ASSY, S-PASATA SSR2 G  
MATERIAL (554)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
554- 1	C0059044 & CC, COG 50V 12PFJ T0603G	1.000			C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000			0810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
554- 2	C0059054 & CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000			C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000			0820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
554- 3	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
554- 4	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
554- 5	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
554- 6	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
554- 7	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
554- 8	C0084214 & CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			0890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
554- 9	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
554- 10	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
554- 11	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
554- 12	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15			0001	1.000	C15						
554- 13	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
554- 14	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C17			0001	1.000	C17						
554- 15	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
554- 16	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
554- 17	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
554- 18	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			1010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C21			0001	1.000	C21						
554- 19	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22			0001	1.000	C22						
554- 20	C0059394 & CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23			0001	1.000	C23						
554- 21	C0084214 & CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			1040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24			0001	1.000	C24						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

554-	22	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000		1050	C*	3	5	4
554-	23	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C25	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C25	1060	C*	3	5	4
554-	24	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C26	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C26	1070	C*	3	5	4
554-	25	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C27	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C27	1080	C*	3	5	4
554-	26	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 0001	1.000	C28	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 0001	1.000	C28	1090	C*	3	5	4
554-	27	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C29	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C29	1140	C*	3	5	4
554-	28	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C34	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C34	1160	C*	3	5	4
554-	29	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C36	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C36	1170	C*	3	5	4
				1.000	C37			1.000	C37					

親品目 : EZ5538500A PCBA, S-SW P2803 G  
MATERIAL (555)

旧品目 (BEFORE CHANGE)								取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)								取付位置		明細番号																											
COMPONENT								DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT		+								COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT		+								ITEM		#1		#2		#3		#4	
555-	1	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000						0001 1.000		C301		C0103424 CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000								0001 1.000		C301		0410								C*		3		5		4									
555-	2	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000						0001 1.000		C302		C0103424 CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000								0001 1.000		C302		0420								C*		3		5		4									
555-	3	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000						0001 1.000		C303		C0103424 CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000								0001 1.000		C303		0430								C*		3		5		4									
555-	4	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000						0001 1.000		C304		C0103424 CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000								0001 1.000		C304		0440								C*		3		5		4									
555-	5	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000						0001 1.000		C305		C0103424 CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000								0001 1.000		C305		0450								C*		3		5		4									

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5538600A PCB ASSY, S-CORE  
MATERIAL (556)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
556- 1	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608 0001	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608 0001	1.000			3500	C*	3	5	4
556- 2	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000			3505	C*	3	5	4
556- 3	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000			3510	C*	3	5	4
556- 4	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000			3515	C*	3	5	4
556- 5	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000			3520	C*	3	5	4
556- 6	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608 0001	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608 0001	1.000			3525	C*	3	5	4
556- 7	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000			3530	C*	3	5	4
556- 8	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000			3535	C*	3	5	4
556- 9	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000			3540	C*	3	5	4
556- 10	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000			3545	C*	3	5	4
556- 11	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000			3550	C*	3	5	4
556- 12	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000			3555	C*	3	5	4
556- 13	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608 0001	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608 0001	1.000			3560	C*	3	5	4
556- 14	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000			3565	C*	3	5	4
556- 15	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000			3570	C*	3	5	4
556- 16	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000			3575	C*	3	5	4
556- 17	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000			3580	C*	3	5	4
556- 18	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000			3585	C*	3	5	4
556- 19	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000			3590	C*	3	5	4
556- 20	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608 0001	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608 0001	1.000			3595	C*	3	5	4
556- 21	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020 0001	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603 0001	1.000			3600	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

556- 22 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	3605	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000					
556- 23 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000					
556- 24 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3615	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000					
556- 25 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
556- 26 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3625	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
556- 27 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
556- 28 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3635	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000					
556- 29 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000					
556- 30 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3645	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000					
556- 31 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000					
556- 32 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3655	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
556- 33 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
556- 34 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3665	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
556- 35 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
556- 36 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3675	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
556- 37 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
556- 38 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3685	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
556- 39 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
556- 40 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3695	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
556- 41 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
556- 42 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3705	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
556- 43 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
556- 44 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3715	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
556- 45 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

556- 46 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3725	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
556- 47 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
556- 48 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3735	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
556- 49 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
556- 50 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3745	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
556- 51 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
556- 52 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3755	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
556- 53 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
556- 54 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
556- 55 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
556- 56 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3775	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
556- 57 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
556- 58 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3785	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
556- 59 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
556- 60 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3795	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
556- 61 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
556- 62 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		3805	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
556- 63 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
556- 64 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3815	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
556- 65 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
556- 66 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3825	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
556- 67 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
556- 68 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3835	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
556- 69 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000		3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

556- 70 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3845	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
556- 71 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
556- 72 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3885	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
556- 73 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
556- 74 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3895	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
556- 75 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
556- 76 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3905	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
556- 77 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3915	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
556- 78 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	1.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	1.000	3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
556- 79 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	3935	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
556- 80 C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000		C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000	3940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
556- 81 C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000		C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000	3945	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
556- 82 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	3995	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000					
556- 83 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000	4000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
556- 84 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4005	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000					
556- 85 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
556- 86 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4015	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
556- 87 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
556- 88 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4025	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000					
556- 89 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
556- 90 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4035	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000					
556- 91 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
556- 92 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4045	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
556- 93 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

556- 94 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000		4055	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
556- 95 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
556- 96 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		4065	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
556- 97 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					
556- 98 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		4125	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000	C126					
556- 99 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
556-100 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		4185	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
556-101 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					
556-102 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		4245	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000	C150					
556-103 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000	C161					
556-104 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		4305	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000	C162					
556-105 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000	C163					
556-106 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000	C165					
556-107 C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000		C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000		4325	C*	3	5	4
	0001	1.000	C166		0001	1.000	C166					
556-108 C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000		C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000		4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000	C167					
556-109 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		4335	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000	C168					
556-110 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000	C169					
556-111 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4345	C*	3	5	4
	0001	1.000	C170		0001	1.000	C170					
556-112 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C171		0001	1.000	C171					
556-113 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4355	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000	C172					
556-114 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C173		0001	1.000	C173					
556-115 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4365	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000	C174					
556-116 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000	C175					
556-117 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4375	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000	C176					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

556-118	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C177		0001	1.000					
556-119	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	4385	C*	3	5	4
		0001	1.000	C178		0001	1.000					
556-120	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	4390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C179		0001	1.000					
556-121	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4395	C*	3	5	4
		0001	1.000	C180		0001	1.000					
556-122	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C181		0001	1.000					
556-123	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4405	C*	3	5	4
		0001	1.000	C182		0001	1.000					
556-124	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C183		0001	1.000					
556-125	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	4415	C*	3	5	4
		0001	1.000	C184		0001	1.000					
556-126	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4425	C*	3	5	4
		0001	1.000	C186		0001	1.000					
556-127	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4435	C*	3	5	4
		0001	1.000	C188		0001	1.000					
556-128	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4445	C*	3	5	4
		0001	1.000	C190		0001	1.000					
556-129	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4455	C*	3	5	4
		0001	1.000	C193		0001	1.000					
556-130	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	4480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C198		0001	1.000					
556-131	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	4520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C206		0001	1.000					
556-132	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4525	C*	3	5	4
		0001	1.000	C207		0001	1.000					
556-133	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C209		0001	1.000					
556-134	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4535	C*	3	5	4
		0001	1.000	C210		0001	1.000					
556-135	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C211		0001	1.000					
556-136	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4555	C*	3	5	4
		0001	1.000	C214		0001	1.000					
556-137	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C215		0001	1.000					
556-138	C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000	4630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C229		0001	1.000					
556-139	C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000	4635	C*	3	5	4
		0001	1.000	C230		0001	1.000					
556-140	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C231		0001	1.000					
556-141	C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000	4645	C*	3	5	4
		0001	1.000	C232		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

556-142 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603 1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608 1.000		4650	C*	3	5	4
	0001 1.000 C233			0001 1.000 C233						
556-143 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603 1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608 1.000		4655	C*	3	5	4
	0001 1.000 C234			0001 1.000 C234						
556-144 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603 1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608 1.000		4660	C*	3	5	4
	0001 1.000 C235			0001 1.000 C235						
556-145 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603 1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608 1.000		4665	C*	3	5	4
	0001 1.000 C236			0001 1.000 C236						
556-146 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603 1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608 1.000		4670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C237			0001 1.000 C237						
556-147 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		4725	C*	3	5	4
	0001 1.000 C248			0001 1.000 C248						
556-148 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		4755	C*	3	5	4
	0001 1.000 C254			0001 1.000 C254						
556-149 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		4920	C*	3	5	4
	0001 1.000 C287			0001 1.000 C287						
556-150 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		4925	C*	3	5	4
	0001 1.000 C288			0001 1.000 C288						
556-151 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000		5195	C*	3	5	4
	0001 1.000 C342			0001 1.000 C342						
556-152 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000		5200	C*	3	5	4
	0001 1.000 C343			0001 1.000 C343						
556-153 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000		5515	C*	3	5	4
	0001 1.000 C406			0001 1.000 C406						
556-154 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000		6105	C*	3	5	4
	0001 1.000 C524			0001 1.000 C524						
556-155 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000		6110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C525			0001 1.000 C525						
556-156 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000		6115	C*	3	5	4
	0001 1.000 C526			0001 1.000 C526						
556-157 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		6120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C527			0001 1.000 C527						
556-158 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 1.000		6135	C*	3	5	4
	0001 1.000 C530			0001 1.000 C530						
556-159 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000		6325	C*	3	5	4
	0001 1.000 C568			0001 1.000 C568						
556-160 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		6340	C*	3	5	4
	0001 1.000 C571			0001 1.000 C571						
556-161 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		6345	C*	3	5	4
	0001 1.000 C573			0001 1.000 C573						
556-162 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		6355	C*	3	5	4
	0001 1.000 C575			0001 1.000 C575						
556-163 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6360	C*	3	5	4
	0001 1.000 C576			0001 1.000 C576						
556-164 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6365	C*	3	5	4
	0001 1.000 C577			0001 1.000 C577						
556-165 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6370	C*	3	5	4
	0001 1.000 C578			0001 1.000 C578						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

556-166	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6375	C*	3	5	4
		0001	1.000	C579		0001	1.000					
556-167	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6380	C*	3	5	4
		0001	1.000	C580		0001	1.000					
556-168	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6385	C*	3	5	4
		0001	1.000	C581		0001	1.000					
556-169	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6390	C*	3	5	4
		0001	1.000	C582		0001	1.000					
556-170	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6395	C*	3	5	4
		0001	1.000	C583		0001	1.000					
556-171	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C584		0001	1.000					
556-172	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6405	C*	3	5	4
		0001	1.000	C585		0001	1.000					
556-173	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C586		0001	1.000					
556-174	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6415	C*	3	5	4
		0001	1.000	C587		0001	1.000					
556-175	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C588		0001	1.000					
556-176	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6425	C*	3	5	4
		0001	1.000	C589		0001	1.000					
556-177	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6450	C*	3	5	4
		0001	1.000	C594		0001	1.000					
556-178	C0099174	& CC, COG 50V 1800PF J 160	1.000		C0105354	CC, NP0 50V 1800PF J 1608	1.000	6485	C*	3	5	4
		0001	1.000	C602		0001	1.000					
556-179	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C603		0001	1.000					
556-180	C0099174	& CC, COG 50V 1800PF J 160	1.000		C0105354	CC, NP0 50V 1800PF J 1608	1.000	6495	C*	3	5	4
		0001	1.000	C604		0001	1.000					
556-181	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C605		0001	1.000					
556-182	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6505	C*	3	5	4
		0001	1.000	C606		0001	1.000					
556-183	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C607		0001	1.000					
556-184	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6515	C*	3	5	4
		0001	1.000	C608		0001	1.000					
556-185	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C611		0001	1.000					
556-186	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C613		0001	1.000					
556-187	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C615		0001	1.000					
556-188	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6565	C*	3	5	4
		0001	1.000	C618		0001	1.000					
556-189	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	6570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C619		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

556-190 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000		6650	C*	3	5	4
		1.000	C649			1.000	C649					
556-191 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000		6670	C*	3	5	4
		1.000	C653			1.000	C653					
556-192 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000		6680	C*	3	5	4
		1.000	C655			1.000	C655					
556-193 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G 0001	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 0001	1.000		6690	C*	3	5	4
		1.000	C657			1.000	C657					
556-194 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000		6710	C*	3	5	4
		1.000	C661			1.000	C661					
556-195 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000		6720	C*	3	5	4
		1.000	C663			1.000	C663					
556-196 C0069294	& CC, COG 50V 18PF J 0402 0001	1.000		C0082084	CC, NP0 50V 18PFJ 1005 HF 0001	1.000		6735	C*	3	5	4
		1.000	C666			1.000	C666					
556-197 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000		6740	C*	3	5	4
		1.000	C667			1.000	C667					
556-198 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000		6745	C*	3	5	4
		1.000	C668			1.000	C668					
556-199 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402 0001	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G 0001	1.000		7050	C*	3	5	4
		1.000	C787			1.000	C787					
556-200 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402 0001	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF 0001	1.000		7055	C*	3	5	4
		1.000	C932			1.000	C932					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5539000A PCBASSY, S-MAIN HA-P50S G  
MATERIAL (557)

MATERIAL (557)			取付位置		+ 新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置								
旧品目 (BEFORE COMPONENT)	CHANGE	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		新品目 (AFTER COMPONENT)	CHANGE	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
557- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000			C0104954		CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000			3550	C*	3	5	4
557- 2	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C5		C0102974		CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C5		3570	C*	3	5	4
557- 3	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C7		C0104954		CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C7		3580	C*	3	5	4
557- 4	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C8		C0104954		CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C8		3620	C*	3	5	4
557- 5	C0069274	& CC, C0G 50V 12PF J 0402 0001	1.000	C12		C0082064		CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF 0001	1.000	C12		3640	C*	3	5	4
557- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C14		C0100114		CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C14		3650	C*	3	5	4
557- 7	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000	C15		C0100114		CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	C15		3660	C*	3	5	4
557- 8	C0069274	& CC, C0G 50V 12PF J 0402 0001	1.000	C16		C0082064		CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF 0001	1.000	C16		3710	C*	3	5	4
557- 9	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C21		C0102974		CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C21		3720	C*	3	5	4
557- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C22		C0104954		CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C22		3730	C*	3	5	4
557- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C23		C0104954		CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C23		3760	C*	3	5	4
557- 12	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C26		C0104954		CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C26		3840	C*	3	5	4
557- 13	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C34		C0105384		CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C34		3850	C*	3	5	4
557- 14	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C35		C0104954		CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C35		4040	C*	3	5	4
557- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C54		C0104954		CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C54		4060	C*	3	5	4
557- 16	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C56		C0105384		CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C56		4070	C*	3	5	4
557- 17	C0069324	& CC, C0G 50V 33PF J 0402 0001	1.000	C57		C0082114		CC, NP0 50V 33PFJ 1005 HF 0001	1.000	C57		4080	C*	3	5	4
557- 18	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C58		C0104954		CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C58		4090	C*	3	5	4
557- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C59		C0104954		CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C59		4100	C*	3	5	4
557- 20	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000	C60		C0102834		CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000	C60		4120	C*	3	5	4
557- 21	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000	C62		C0102834		CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000	C62		4130	C*	3	5	4
				C63						C63						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

557- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
557- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
557- 24 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
557- 25 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
557- 26 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
557- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
557- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
557- 29 C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000		C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000	4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
557- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
557- 31 C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000		C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000	4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
557- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
557- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
557- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
557- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
557- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
557- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
557- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
557- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000					
557- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000					
557- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000					
557- 42 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
557- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000					
557- 44 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000					
557- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

557- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					
557- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000					
557- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000					
557- 49 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
557- 50 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000					
557- 51 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000					
557- 52 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000					
557- 53 C0069324	& CC, COG 50V 33PF J 0402	1.000		C0082114	CC, NP0 50V 33PFJ 1005 HF	1.000	5130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000					
557- 54 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000					
557- 55 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000					
557- 56 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000					
557- 57 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000	5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000					
557- 58 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000					
557- 59 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000					
557- 60 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000					
557- 61 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C180		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5539400A PCB ASSY, S-ANA 701D G  
MATERIAL (558)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
558- 1	C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000			7050	C*	3	5	4
		0001	1.000	C505		0001	1.000	C505						
558- 2	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			7060	C*	3	5	4
		0001	1.000	C506		0001	1.000	C506						
558- 3	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			7250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C525		0001	1.000	C525						
558- 4	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			7280	C*	3	5	4
		0001	1.000	C528		0001	1.000	C528						
558- 5	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			7290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C529		0001	1.000	C529						
558- 6	C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000			7320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C532		0001	1.000	C532						
558- 7	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			7470	C*	3	5	4
		0001	1.000	C547		0001	1.000	C547						
558- 8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			7490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C549		0001	1.000	C549						
558- 9	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			7500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C550		0001	1.000	C550						
558- 10	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			7560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C556		0001	1.000	C556						
558- 11	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			7620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C562		0001	1.000	C562						
558- 12	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			7690	C*	3	5	4
		0001	1.000	C569		0001	1.000	C569						
558- 13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			7710	C*	3	5	4
		0001	1.000	C571		0001	1.000	C571						
558- 14	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			7720	C*	3	5	4
		0001	1.000	C572		0001	1.000	C572						
558- 15	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			7730	C*	3	5	4
		0001	1.000	C573		0001	1.000	C573						
558- 16	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			7790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C579		0001	1.000	C579						
558- 17	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			7800	C*	3	5	4
		0001	1.000	C580		0001	1.000	C580						
558- 18	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			7900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C590		0001	1.000	C590						
558- 19	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			7920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C592		0001	1.000	C592						
558- 20	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			7930	C*	3	5	4
		0001	1.000	C593		0001	1.000	C593						
558- 21	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			7960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C596		0001	1.000	C596						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

558- 22 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		8010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C601		0001	1.000	C601					
558- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C602		0001	1.000	C602					
558- 24 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		8030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C603		0001	1.000	C603					
558- 25 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		8050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C605		0001	1.000	C605					
558- 26 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C610		0001	1.000	C610					
558- 27 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C611		0001	1.000	C611					
558- 28 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C612		0001	1.000	C612					
558- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C615		0001	1.000	C615					
558- 30 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		8160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C616		0001	1.000	C616					
558- 31 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000		8210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C621		0001	1.000	C621					
558- 32 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000		8260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C626		0001	1.000	C626					
558- 33 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		8480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C648		0001	1.000	C648					
558- 34 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		8600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C660		0001	1.000	C660					
558- 35 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		8710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C671		0001	1.000	C671					
558- 36 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		8870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C687		0001	1.000	C687					
558- 37 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		9000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C700		0001	1.000	C700					
558- 38 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		9010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C701		0001	1.000	C701					
558- 39 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		9020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C702		0001	1.000	C702					
558- 40 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		9030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C703		0001	1.000	C703					
558- 41 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		9060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C706		0001	1.000	C706					
558- 42 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		9070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C707		0001	1.000	C707					
558- 43 C0099174	& CC, COG 50V 1800PF J 160	1.000		C0105354	CC, NP0 50V 1800PF J 1608	1.000		9150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C715		0001	1.000	C715					
558- 44 C0099174	& CC, COG 50V 1800PF J 160	1.000		C0105354	CC, NP0 50V 1800PF J 1608	1.000		9160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C716		0001	1.000	C716					
558- 45 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		9190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C719		0001	1.000	C719					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

558- 46 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		9200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C720		0001	1.000	C720					
558- 47 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		9260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C726		0001	1.000	C726					
558- 48 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		9270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C727		0001	1.000	C727					
558- 49 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		9310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C731		0001	1.000	C731					
558- 50 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		9320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C732		0001	1.000	C732					
558- 51 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		9360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C736		0001	1.000	C736					
558- 52 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		9410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C741		0001	1.000	C741					
558- 53 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		9420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C742		0001	1.000	C742					
558- 54 C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK 1206G	1.000		C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K 3216	1.000		9450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C745		0001	1.000	C745					
558- 55 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		9470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C747		0001	1.000	C747					
558- 56 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		9480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C748		0001	1.000	C748					
558- 57 C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK 1206G	1.000		C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K 3216	1.000		9490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C749		0001	1.000	C749					
558- 58 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		9560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C756		0001	1.000	C756					
558- 59 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		9570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C757		0001	1.000	C757					
558- 60 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		9580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C758		0001	1.000	C758					
558- 61 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		9590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C759		0001	1.000	C759					
558- 62 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		9600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C760		0001	1.000	C760					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5539800A PCB ASSY, S-MAIN 701D G  
MATERIAL (559)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
559- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			6110	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000	C1	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	C1		6120	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000	C2	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	C2		6130	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C3	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	C3		6140	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C4	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C4		6150	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C5	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	C5		6160	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 7	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000	C6	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	C6		6170	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 8	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000	C7	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	C7		6180	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 9	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C8	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	C8		6190	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 10	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C9	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	C9		6200	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C10	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C10		6210	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 12	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C11	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	C11		6220	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 13	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C12	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C12		6230	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 14	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C13	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	C13		6240	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C14	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C14		6250	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 16	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C15	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	C15		6260	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 17	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000	C16	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	C16		6270	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 18	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000	C17	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	C17		6280	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C18	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C18		6290	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C19	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	C19		6300	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
559- 21	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C20	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	C20		6310	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
				C21				C21						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

559- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000	C22					
559- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
559- 24 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
559- 25 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		6360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
559- 26 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		6370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
559- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
559- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
559- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
559- 30 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
559- 31 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
559- 32 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
559- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
559- 34 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		6450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
559- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
559- 36 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
559- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
559- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
559- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
559- 40 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000	C44					
559- 41 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
559- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
559- 43 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
559- 44 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
559- 45 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

559- 46 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
559- 47 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
559- 48 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
559- 49 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		6680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
559- 50 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
559- 51 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
559- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
559- 53 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
559- 54 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		6750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
559- 55 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		6760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
559- 56 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		6770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000	C67					
559- 57 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
559- 58 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
559- 59 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		6810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
559- 60 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
559- 61 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
559- 62 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000	C74					
559- 63 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
559- 64 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000	C76					
559- 65 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
559- 66 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
559- 67 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
559- 68 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
559- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

559- 70 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
559- 71 C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000		6930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000	C83					
559- 72 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000	C84					
559- 73 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
559- 74 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
559- 75 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
559- 76 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		6990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
559- 77 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000	C90					
559- 78 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
559- 79 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
559- 80 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					
559- 81 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000	C94					
559- 82 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000	C96					
559- 83 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000	C97					
559- 84 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000	C101					
559- 85 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
559- 86 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
559- 87 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
559- 88 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		7150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
559- 89 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000	C108					
559- 90 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
559- 91 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		7220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
559- 92 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		7240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
559- 93 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

559- 94 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000					
559- 95 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000					
559- 96 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000					
559- 97 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000					
559- 98 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000					
559- 99 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
559-100 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000					
559-101 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000					
559-102 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
559-103 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					
559-104 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	7380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000					
559-105 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000					
559-106 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000					
559-107 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
559-108 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000					
559-109 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000					
559-110 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000					
559-111 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000					
559-112 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000					
559-113 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000					
559-114 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000					
559-115 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000					
559-116 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000					
559-117 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

559-118	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C148		0001	1.000	C148					
559-119	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		7590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					
559-120	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C150		0001	1.000	C150					
559-121	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C151		0001	1.000	C151					
559-122	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C152		0001	1.000	C152					
559-123	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
559-124	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C154		0001	1.000	C154					
559-125	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7650	C*	3	5	4
		0001	1.000	C155		0001	1.000	C155					
559-126	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7660	C*	3	5	4
		0001	1.000	C156		0001	1.000	C156					
559-127	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7670	C*	3	5	4
		0001	1.000	C157		0001	1.000	C157					
559-128	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7680	C*	3	5	4
		0001	1.000	C158		0001	1.000	C158					
559-129	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7690	C*	3	5	4
		0001	1.000	C159		0001	1.000	C159					
559-130	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7700	C*	3	5	4
		0001	1.000	C160		0001	1.000	C160					
559-131	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7710	C*	3	5	4
		0001	1.000	C161		0001	1.000	C161					
559-132	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7720	C*	3	5	4
		0001	1.000	C162		0001	1.000	C162					
559-133	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		7730	C*	3	5	4
		0001	1.000	C163		0001	1.000	C163					
559-134	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7740	C*	3	5	4
		0001	1.000	C164		0001	1.000	C164					
559-135	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C165		0001	1.000	C165					
559-136	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7760	C*	3	5	4
		0001	1.000	C166		0001	1.000	C166					
559-137	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7770	C*	3	5	4
		0001	1.000	C167		0001	1.000	C167					
559-138	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		7780	C*	3	5	4
		0001	1.000	C168		0001	1.000	C168					
559-139	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7790	C*	3	5	4
		0001	1.000	C169		0001	1.000	C169					
559-140	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		7800	C*	3	5	4
		0001	1.000	C170		0001	1.000	C170					
559-141	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		7820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C172		0001	1.000	C172					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

559-142 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C173		0001	1.000					
559-143 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C174		0001	1.000					
559-144 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000					
559-145 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000					
559-146 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000					
559-147 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C178		0001	1.000					
559-148 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C179		0001	1.000					
559-149 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C180		0001	1.000					
559-150 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000					
559-151 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000					
559-152 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000					
559-153 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000					
559-154 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185		0001	1.000					
559-155 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	7960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000					
559-156 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	7970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000					
559-157 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	8060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C196		0001	1.000					
559-158 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C199		0001	1.000					
559-159 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C200		0001	1.000					
559-160 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
559-161 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C205		0001	1.000					
559-162 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	8160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C206		0001	1.000					
559-163 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	8180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208		0001	1.000					
559-164 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000					
559-165 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	8230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C213		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

559-166 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	8250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C215		0001	1.000					
559-167 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C217		0001	1.000					
559-168 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	8280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C218		0001	1.000					
559-169 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C219		0001	1.000					
559-170 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C220		0001	1.000					
559-171 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221		0001	1.000					
559-172 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C225		0001	1.000					
559-173 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	8360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C226		0001	1.000					
559-174 C0099954	& CC, COG 50V 9PF D 0603 G	1.000		C0105154	CC, NP0 50V 9.0PF D 1608	1.000	8370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C227		0001	1.000					
559-175 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C228		0001	1.000					
559-176 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C229		0001	1.000					
559-177 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C230		0001	1.000					
559-178 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C231		0001	1.000					
559-179 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	8460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C236		0001	1.000					
559-180 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5540000A PCB ASSY, S-PANEL 701D G  
MATERIAL (560)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
560- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C410		0001	1.000	C410						
560- 2	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000			1510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C411		0001	1.000	C411						
560- 3	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C412		0001	1.000	C412						
560- 4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C413		0001	1.000	C413						
560- 5	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C414		0001	1.000	C414						
560- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C415		0001	1.000	C415						
560- 7	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C416		0001	1.000	C416						
560- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C417		0001	1.000	C417						
560- 9	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C418		0001	1.000	C418						
560- 10	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C419		0001	1.000	C419						
560- 11	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000			1600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C420		0001	1.000	C420						
560- 12	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000			1610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C421		0001	1.000	C421						
560- 13	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000			1620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C422		0001	1.000	C422						
560- 14	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000			1630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C423		0001	1.000	C423						
560- 15	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C424		0001	1.000	C424						
560- 16	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1670	C*	3	5	4
		0001	1.000	C427		0001	1.000	C427						
560- 17	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1680	C*	3	5	4
		0001	1.000	C428		0001	1.000	C428						
560- 18	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			1690	C*	3	5	4
		0001	1.000	C429		0001	1.000	C429						
560- 19	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1700	C*	3	5	4
		0001	1.000	C430		0001	1.000	C430						
560- 20	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1710	C*	3	5	4
		0001	1.000	C431		0001	1.000	C431						
560- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			1720	C*	3	5	4
		0001	1.000	C432		0001	1.000	C432						

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

560- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		1730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C433		0001	1.000	C433					
560- 23 C0069324	& CC, COG 50V 33PF J 0402	1.000		C0082114	CC, NP0 50V 33PFJ 1005 HF	1.000		1740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C434		0001	1.000	C434					
560- 24 C0069324	& CC, COG 50V 33PF J 0402	1.000		C0082114	CC, NP0 50V 33PFJ 1005 HF	1.000		1750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C435		0001	1.000	C435					
560- 25 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		1760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C436		0001	1.000	C436					

親品目 : EZ5540100A PCB ASSY, S-DISP 701D G  
MATERIAL (561)

MATERIALS (501)										MATERIALS (502)										
旧品目 (BEFORE CHANGE)						取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)						取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
561-	1	C0099024	&	CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			0600	C*	3	5	4			
				0001	1.000	C400				0001	1.000	C400								
561-	2	C0099024	&	CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			0610	C*	3	5	4			
				0001	1.000	C401				0001	1.000	C401								
561-	3	C0099024	&	CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			0620	C*	3	5	4			
				0001	1.000	C402				0001	1.000	C402								
561-	4	C0099024	&	CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			0630	C*	3	5	4			
				0001	1.000	C403				0001	1.000	C403								
561-	5	C0099024	&	CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			0640	C*	3	5	4			
				0001	1.000	C404				0001	1.000	C404								
561-	6	C0098864	&	CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			0650	C*	3	5	4			
				0001	1.000	C405				0001	1.000	C405								
561-	7	C0098864	&	CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			0660	C*	3	5	4			
				0001	1.000	C406				0001	1.000	C406								
561-	8	C0098864	&	CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			0670	C*	3	5	4			
				0001	1.000	C407				0001	1.000	C407								
561-	9	C0098864	&	CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	1.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			0680	C*	3	5	4			
				0001	1.000	C408				0001	1.000	C408								
561-	10	C0099024	&	CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			0690	C*	3	5	4			
				0001	1.000	C409				0001	1.000	C409								



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5540200A PCB ASSY, S-PHONE 701D G  
MATERIAL (562)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置 INST. POINT	QUANTITY	+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置 INST. POINT	QUANTITY	+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION				COMPONENT	DESCRIPTION				ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
562-	1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	1.000		1020	C*	3	5	4
			1.000				C452							
562-	2 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	1.000		1040	C*	3	5	4
			1.000				C454							
562-	3 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	1.000		1070	C*	3	5	4
			1.000				C457							
562-	4 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G 0001	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608 0001	1.000	1.000		1080	C*	3	5	4
			1.000				C458							
562-	5 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G 0001	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608 0001	1.000	1.000		1090	C*	3	5	4
			1.000				C459							
562-	6 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	1.000		1100	C*	3	5	4
			1.000				C460							
562-	7 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	1.000		1110	C*	3	5	4
			1.000				C461							
562-	8 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	1.000		1120	C*	3	5	4
			1.000				C462							
562-	9 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000	1.000		1130	C*	3	5	4
			1.000				C463							
562-	10 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	1.000		1140	C*	3	5	4
			1.000				C464							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5541200A PCBA, S-IF-DA64 G  
MATERIAL (563)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
563- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3020	C*	3	5	4
		0001 1.000	C2			0001 1.000		C2						
563- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3040	C*	3	5	4
		0001 1.000	C4			0001 1.000		C4						
563- 3	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000				3050	C*	3	5	4
		0001 1.000	C5			0001 1.000		C5						
563- 4	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 1.000				3060	C*	3	5	4
		0001 1.000	C6			0001 1.000		C6						
563- 5	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000				3070	C*	3	5	4
		0001 1.000	C7			0001 1.000		C7						
563- 6	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000				3080	C*	3	5	4
		0001 1.000	C8			0001 1.000		C8						
563- 7	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000			C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000				3090	C*	3	5	4
		0001 1.000	C9			0001 1.000		C9						
563- 8	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 1.000			C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 1.000				3100	C*	3	5	4
		0001 1.000	C10			0001 1.000		C10						
563- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3110	C*	3	5	4
		0001 1.000	C11			0001 1.000		C11						
563- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3130	C*	3	5	4
		0001 1.000	C13			0001 1.000		C13						
563- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000				3150	C*	3	5	4
		0001 1.000	C15			0001 1.000		C15						
563- 12	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060 1.000			C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608 1.000				3180	C*	3	5	4
		0001 1.000	C18			0001 1.000		C18						
563- 13	C0085384	& CC, X7R 50V 0.015UFK T06 1.000			C0102594	CC, X7R 50V 0.015UF K 1608 1.000				3190	C*	3	5	4
		0001 1.000	C19			0001 1.000		C19						
563- 14	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 1.000			C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 1.000				3210	C*	3	5	4
		0001 1.000	C21			0001 1.000		C21						
563- 15	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000			C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000				3220	C*	3	5	4
		0001 1.000	C22			0001 1.000		C22						
563- 16	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 1.000			C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 1.000				3230	C*	3	5	4
		0001 1.000	C23			0001 1.000		C23						
563- 17	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 1.000			C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 1.000				3250	C*	3	5	4
		0001 1.000	C25			0001 1.000		C25						
563- 18	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000			C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000				3260	C*	3	5	4
		0001 1.000	C26			0001 1.000		C26						
563- 19	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 1.000				3280	C*	3	5	4
		0001 1.000	C28			0001 1.000		C28						
563- 20	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040 1.000			C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 1.000				3290	C*	3	5	4
		0001 1.000	C29			0001 1.000		C29						
563- 21	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000			C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000				3300	C*	3	5	4
		0001 1.000	C30			0001 1.000		C30						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

563- 22 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000					
563- 23 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
563- 24 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
563- 25 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000					
563- 26 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
563- 27 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
563- 28 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	3400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
563- 29 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	3410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
563- 30 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	3420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
563- 31 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
563- 32 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
563- 33 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
563- 34 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
563- 35 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
563- 36 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
563- 37 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
563- 38 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
563- 39 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
563- 40 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
563- 41 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
563- 42 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
563- 43 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
563- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
563- 45 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	3660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

563- 46 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	3680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
563- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
563- 48 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	3700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
563- 49 C0099954	& CC, COG 50V 9PF D 0603 G	1.000		C0105154	CC, NP0 50V 9.0PF D 1608	1.000	3710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
563- 50 C0099954	& CC, COG 50V 9PF D 0603 G	1.000		C0105154	CC, NP0 50V 9.0PF D 1608	1.000	3720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
563- 51 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
563- 52 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
563- 53 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
563- 54 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
563- 55 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
563- 56 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
563- 57 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
563- 58 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
563- 59 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
563- 60 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
563- 61 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
563- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000					
563- 63 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	1.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	1.000	3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
563- 64 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
563- 65 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	4000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000					
563- 66 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
563- 67 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	4060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000					
563- 68 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
563- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

563- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
563- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
563- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000	C112					
563- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
563- 74 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
563- 75 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
563- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000	C117					
563- 77 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
563- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000	C119					
563- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
563- 80 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
563- 81 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
563- 82 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000	C124					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5542300A PCB ASSY, S-MAIN DR10SG G  
MATERIAL (564)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
564- 1	C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402 0001	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005 0001	1.000			3810	C*	3	5	4
			1.000	C1			1.000	C1						
564- 2	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000			3820	C*	3	5	4
			1.000	C2			1.000	C2						
564- 3	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000			3830	C*	3	5	4
			1.000	C3			1.000	C3						
564- 4	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000			3850	C*	3	5	4
			1.000	C5			1.000	C5						
564- 5	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000			3870	C*	3	5	4
			1.000	C7			1.000	C7						
564- 6	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000			3900	C*	3	5	4
			1.000	C10			1.000	C10						
564- 7	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000			3910	C*	3	5	4
			1.000	C11			1.000	C11						
564- 8	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000			3930	C*	3	5	4
			1.000	C13			1.000	C13						
564- 9	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000			3950	C*	3	5	4
			1.000	C15			1.000	C15						
564- 10	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000			3960	C*	3	5	4
			1.000	C16			1.000	C16						
564- 11	C0069384	& CC, C0G 50V 100PF J 0402 0001	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000			3970	C*	3	5	4
			1.000	C17			1.000	C17						
564- 12	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000			3980	C*	3	5	4
			1.000	C18			1.000	C18						
564- 13	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			4010	C*	3	5	4
			1.000	C21			1.000	C21						
564- 14	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000			4020	C*	3	5	4
			1.000	C22			1.000	C22						
564- 15	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000			4030	C*	3	5	4
			1.000	C23			1.000	C23						
564- 16	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000			4060	C*	3	5	4
			1.000	C26			1.000	C26						
564- 17	C0069384	& CC, C0G 50V 100PF J 0402 0001	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000			4080	C*	3	5	4
			1.000	C28			1.000	C28						
564- 18	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000			4090	C*	3	5	4
			1.000	C29			1.000	C29						
564- 19	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000			4100	C*	3	5	4
			1.000	C30			1.000	C30						
564- 20	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			4110	C*	3	5	4
			1.000	C31			1.000	C31						
564- 21	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000			4120	C*	3	5	4
			1.000	C32			1.000	C32						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

564- 22 C0069284	& CC, COG 50V 15PF J 0402	1.000		C0082074	CC, NP0 50V 15PFJ 1005 HF	1.000	4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000					
564- 23 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
564- 24 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
564- 25 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000					
564- 26 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	1.000		C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	1.000	4200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
564- 27 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000					
564- 28 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000					
564- 29 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
564- 30 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
564- 31 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
564- 32 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
564- 33 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
564- 34 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
564- 35 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000					
564- 36 C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G	1.000		C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G	1.000	4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
564- 37 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
564- 38 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
564- 39 C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G	1.000		C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G	1.000	4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000					
564- 40 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
564- 41 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000	4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
564- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
564- 43 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
564- 44 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
564- 45 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

564- 46 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
564- 47 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
564- 48 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
564- 49 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
564- 50 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
564- 51 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
564- 52 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000	4600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
564- 53 C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000	4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
564- 54 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
564- 55 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
564- 56 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
564- 57 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
564- 58 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
564- 59 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
564- 60 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
564- 61 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					
564- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
564- 63 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
564- 64 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
564- 65 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	4820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000					
564- 66 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
564- 67 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
564- 68 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
564- 69 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

564- 70 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
564- 71 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000	4910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000					
564- 72 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
564- 73 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000					
564- 74 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000					
564- 75 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000					
564- 76 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000					
564- 77 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	4990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000					
564- 78 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000					
564- 79 C0069714	& CC, B 16V 0.022UF K 0402	1.000		C0082544	CC, X7R 16V0.022UFK1005 HF	1.000	5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000					
564- 80 C0069714	& CC, B 16V 0.022UF K 0402	1.000		C0082544	CC, X7R 16V0.022UFK1005 HF	1.000	5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
564- 81 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	1.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	1.000	5080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000					
564- 82 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000					
564- 83 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000					
564- 84 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
564- 85 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000					
564- 86 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000					
564- 87 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000					
564- 88 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000					
564- 89 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000					
564- 90 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000					
564- 91 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	5280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5546100A PCB ASSY, S-MAIN SD20M G  
MATERIAL (565)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
565- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2010	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2020	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2030	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2040	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2050	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2060	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 7	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2070	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2080	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 9	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2090	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2100	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 11	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2110	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2120	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 13	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2130	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 14	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2140	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 15	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2150	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 16	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2160	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2170	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 18	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2180	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2190	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 20	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2200	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
565- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2210	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

565- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000	C22					
565- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
565- 24 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
565- 25 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
565- 26 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
565- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
565- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
565- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
565- 30 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
565- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
565- 32 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		2330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
565- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
565- 34 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
565- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
565- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
565- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
565- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
565- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
565- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
565- 41 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
565- 42 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		2470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
565- 43 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		2480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
565- 44 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
565- 45 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		2500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE								
565-	46 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
565-	47 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		2520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
565-	48 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
565-	49 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5546110A PCB ASSY, S-KEY LPR560K G  
MATERIAL (566)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
566- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2010	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2020	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2030	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2040	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 5	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2050	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2060	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 7	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2070	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2080	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 9	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2090	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 10	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2100	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 11	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2110	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2120	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 13	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2130	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 14	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2140	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 15	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2150	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 16	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2160	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2170	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 18	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			2180	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 19	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2190	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 20	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			2200	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
566- 21	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			2210	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

566- 22 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22		0001	1.000	C22					
566- 23 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C23		0001	1.000	C23					
566- 24 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
566- 25 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
566- 26 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
566- 27 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
566- 28 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
566- 29 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
566- 30 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
566- 31 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
566- 32 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		2330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
566- 33 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
566- 34 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
566- 35 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
566- 36 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
566- 37 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
566- 38 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
566- 39 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
566- 40 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		2450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
566- 41 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		2460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
566- 42 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		2470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
566- 43 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		2480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
566- 44 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
566- 45 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		2500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE								
566-	46 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
566-	47 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		2520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
566-	48 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
566-	49 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		2540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5546200A PCB ASSY, S-AUDIO SD20M G  
MATERIAL (567)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
567- 1 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060 0001	1.000	C1		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608 0001	1.000	C1		4110	C*	3	5	4
567- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C3		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C3		4130	C*	3	5	4
567- 3 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060 0001	1.000	C5		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608 0001	1.000	C5		4150	C*	3	5	4
567- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C9		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C9		4190	C*	3	5	4
567- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C10		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C10		4200	C*	3	5	4
567- 6 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C12		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C12		4220	C*	3	5	4
567- 7 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C32		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C32		4420	C*	3	5	4
567- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C35		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C35		4450	C*	3	5	4
567- 9 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C38		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C38		4480	C*	3	5	4
567- 10 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060 0001	1.000	C39		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608 0001	1.000	C39		4490	C*	3	5	4
567- 11 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060 0001	1.000	C43		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608 0001	1.000	C43		4530	C*	3	5	4
567- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C46		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C46		4560	C*	3	5	4
567- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C48		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C48		4580	C*	3	5	4
567- 14 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060 0001	1.000	C49		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608 0001	1.000	C49		4590	C*	3	5	4
567- 15 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060 0001	1.000	C52		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608 0001	1.000	C52		4620	C*	3	5	4
567- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C53		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C53		4630	C*	3	5	4
567- 17 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C54		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C54		4640	C*	3	5	4
567- 18 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C55		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C55		4650	C*	3	5	4
567- 19 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C56		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C56		4660	C*	3	5	4
567- 20 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C58		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C58		4680	C*	3	5	4
567- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C59		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C59		4690	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

567- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
567- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
567- 24 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
567- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
567- 26 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
567- 27 C0099954	& CC, COG 50V 9PF D 0603 G	1.000		C0105154	CC, NP0 50V 9.0PF D 1608	1.000	4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
567- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
567- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
567- 30 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
567- 31 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	4930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
567- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
567- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
567- 34 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
567- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					
567- 36 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
567- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
567- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
567- 39 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
567- 40 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
567- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
567- 42 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000					
567- 43 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
567- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000					
567- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

567- 46 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
567- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
567- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
567- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C108		0001	1.000					
567- 50 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
567- 51 C0059214	& CC, C0G 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000					
567- 52 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
567- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000					
567- 54 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000					
567- 55 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000					
567- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000					
567- 57 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000					
567- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000					
567- 59 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000					
567- 60 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
567- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000					
567- 62 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
567- 63 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					
567- 64 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000	5390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000					
567- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000					
567- 66 C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
567- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000					
567- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000					
567- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

567- 70 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000	C137	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000	C137	5470	C*	3	5	4
567- 71 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000	C141	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000	C141	5510	C*	3	5	4
567- 72 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C142	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C142	5520	C*	3	5	4
567- 73 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000	C144	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000	C144	5540	C*	3	5	4
567- 74 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 0001	1.000	C145	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G 0001	1.000	C145	5550	C*	3	5	4
567- 75 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C147	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C147	5570	C*	3	5	4
567- 76 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060 0001	1.000	C148	C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608 0001	1.000	C148	5580	C*	3	5	4
567- 77 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C168	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C168	5780	C*	3	5	4
567- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C169	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C169	5790	C*	3	5	4
567- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C173	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C173	5830	C*	3	5	4
567- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C178	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C178	5900	C*	3	5	4
567- 81 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060 0001	1.000	C179	C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608 0001	1.000	C179	5910	C*	3	5	4
567- 82 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060 0001	1.000	C180	C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608 0001	1.000	C180	5920	C*	3	5	4
567- 83 C0059214	& CC, C0G 50V 330PFJ T0603 0001	1.000	C181	C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000	C181	5930	C*	3	5	4
567- 84 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000	C182	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000	C182	5940	C*	3	5	4
567- 85 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000	C185	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C185	5970	C*	3	5	4

親品目 : EZ5546300A PCB ASSY, S-HP SD20M G  
MATERIAL (568)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
568- 1 C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C174	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C174	1270	C*	3	5	4
568- 2 C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C175	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C175	1280	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5546500A PCB ASSY, S-PANEL SD20M G  
MATERIAL (569)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
569- 1	C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402 0001	1.000 C2		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005 0001	1.000 C2			1020	C*	3	5	4
569- 2	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000 C3		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000 C3			1030	C*	3	5	4
569- 3	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000 C4		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000 C4			1040	C*	3	5	4
569- 4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000 C5		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000 C5			1050	C*	3	5	4
569- 5	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000 C6		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000 C6			1060	C*	3	5	4
569- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000 C7		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000 C7			1070	C*	3	5	4
569- 7	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000 C8		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000 C8			1080	C*	3	5	4
569- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000 C9		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000 C9			1090	C*	3	5	4
569- 9	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000 C10		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000 C10			1100	C*	3	5	4
569- 10	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000 C11		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000 C11			1110	C*	3	5	4
569- 11	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000 C12		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000 C12			1120	C*	3	5	4
569- 12	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000 C14		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000 C14			1140	C*	3	5	4
569- 13	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000 C15		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000 C15			1150	C*	3	5	4
569- 14	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000 C16		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000 C16			1160	C*	3	5	4
569- 15	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 0001	1.000 C17		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000 C17			1170	C*	3	5	4

親品目 : EZ5546600A PCB ASSY, S-VOL SD20M G  
MATERIAL (570)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
570- 1	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G 0001	1.000 C32		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 0001	1.000 C32			0520	C*	3	5	4
570- 2	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603 0001	1.000 C36		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608 0001	1.000 C36			0560	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

570- 3 C0059214 & CC, COG 50V 330PFJ T0603 1.000 C0105294 CC, NP0 50V 330PF J 1608 1.000 0570 C\* 3 5 4  
0001 1.000 C37 0001 1.000 C37

親品目 : EZ5546800A PCB ASSY, S-SD SD20M G  
MATERIAL (571)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
571- 1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C33	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C33	1230	C*	3	5	4
571- 2 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C38	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C38	1280	C*	3	5	4
571- 3 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C39	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C39	1290	C*	3	5	4

親品目 : EZ5546900A PCB ASSY, S-LCD SD20M G  
MATERIAL (572)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
572- 1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C20	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C20	1600	C*	3	5	4
572- 2 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C21	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C21	1610	C*	3	5	4
572- 3 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C22	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C22	1620	C*	3	5	4
572- 4 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C23	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C23	1630	C*	3	5	4
572- 5 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C24	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C24	1640	C*	3	5	4
572- 6 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000	C25	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000	C25	1650	C*	3	5	4
572- 7 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000	C26	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000	C26	1660	C*	3	5	4
572- 8 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000	C27	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000	C27	1670	C*	3	5	4
572- 9 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G 0001	1.000	C28	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125 0001	1.000	C28	1680	C*	3	5	4
572- 10 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C31	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C31	1710	C*	3	5	4
572- 11 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G 0001	1.000	C50	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005 0001	1.000	C50	1900	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5547200A PCB ASSY, S-PWRSW SD20M G  
MATERIAL (573)

旧品目 (BEFORE CHANGE)								取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)								取付位置		+	明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT				COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP		#2 2ND	#3 INS	#4 PART		
573-	1	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	1.000			C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000		1190	C*	3	5	4			
						0001		1.000	C29						0001		1.000	C29								
573-	2	C0099024	&	CC, F	25V	0.1UF	Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V	25V	0.1UF	Z	1005	1.000		1200	C*	3	5	4			
						0001		1.000	C30						0001		1.000	C30								

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

ENGINEERING CHANGE NOTICE &lt;DETAILS&gt;

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5554400A & PCB ASSY, S-MAIN TD-01  
MATERIAL (574)

MATERIAL		(S14)		取付位置			新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置			明細番号							
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE)		INST.			COMPONENT		INST.			ITEM							
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY			POINT			QUANTITY		POINT			PART				
574-	1	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000			C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000			4220	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C2			0001	1.000	C2									
574-	2	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000			C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000			4230	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C3			0001	1.000	C3									
574-	3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			4240	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C4			0001	1.000	C4									
574-	4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			4250	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C5			0001	1.000	C5									
574-	5	C0059224	& CC, C0G 50V 390PFJ T0603	1.000			C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608	1.000			4260	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C6			0001	1.000	C6									
574-	6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			4270	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C7			0001	1.000	C7									
574-	7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			4280	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C8			0001	1.000	C8									
574-	8	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			4290	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C9			0001	1.000	C9									
574-	9	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4310	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C11			0001	1.000	C11									
574-	10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4360	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C16			0001	1.000	C16									
574-	11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4400	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C20			0001	1.000	C20									
574-	12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4420	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C22			0001	1.000	C22									
574-	13	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4450	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C25			0001	1.000	C25									
574-	14	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4460	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C26			0001	1.000	C26									
574-	15	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4470	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C27			0001	1.000	C27									
574-	16	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4530	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C33			0001	1.000	C33									
574-	17	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4560	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C36			0001	1.000	C36									
574-	18	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4580	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C38			0001	1.000	C38									
574-	19	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			4600	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C40			0001	1.000	C40									
574-	20	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4610	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C41			0001	1.000	C41									
574-	21	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4620	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C42			0001	1.000	C42									

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

574- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
574- 23 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
574- 24 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000	4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
574- 25 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
574- 26 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
574- 27 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
574- 28 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
574- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
574- 30 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
574- 31 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
574- 32 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
574- 33 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
574- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
574- 35 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
574- 36 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
574- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
574- 38 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
574- 39 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
574- 40 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
574- 41 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
574- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
574- 43 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
574- 44 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
574- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

574- 46 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
574- 47 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
574- 48 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
574- 49 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
574- 50 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
574- 51 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
574- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
574- 53 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
574- 54 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
574- 55 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
574- 56 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
574- 57 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
574- 58 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
574- 59 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
574- 60 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
574- 61 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000	5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
574- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
574- 63 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
574- 64 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
574- 65 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
574- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
574- 67 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
574- 68 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
574- 69 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

574- 70 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C128			0001 1.000 C128						
574- 71 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		5500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C130			0001 1.000 C130						
574- 72 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		5510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C131			0001 1.000 C131						
574- 73 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 1.000		5520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C132			0001 1.000 C132						
574- 74 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C134			0001 1.000 C134						
574- 75 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C135			0001 1.000 C135						
574- 76 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C136			0001 1.000 C136						
574- 77 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C141			0001 1.000 C141						
574- 78 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C143			0001 1.000 C143						
574- 79 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		5640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C144			0001 1.000 C144						
574- 80 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C147			0001 1.000 C147						
574- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C148			0001 1.000 C148						
574- 82 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C182			0001 1.000 C182						
574- 83 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C183			0001 1.000 C183						
574- 84 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C184			0001 1.000 C184						
574- 85 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C185			0001 1.000 C185						
574- 86 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C186			0001 1.000 C186						
574- 87 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C187			0001 1.000 C187						
574- 88 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C188			0001 1.000 C188						
574- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6090	C*	3	5	4
	0001 1.000 C189			0001 1.000 C189						
574- 90 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000		6110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C191			0001 1.000 C191						
574- 91 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402 1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005 1.000		6120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C192			0001 1.000 C192						
574- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C197			0001 1.000 C197						
574- 93 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C198			0001 1.000 C198						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL		変更番号 : EA6529		設変会議日 :							
PRODUCTS		E. C. N. No.		DATE							
		(ステータス : Work in Process)		タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N							
		STATUS		TITLE							
574-	94 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C199	0001	1.000	C199				
574-	95 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C200	0001	1.000	C200				
574-	96 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C201	0001	1.000	C201				
574-	97 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C202	0001	1.000	C202				
574-	98 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203	0001	1.000	C203				
574-	99 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	6240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C204	0001	1.000	C204				

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

ENGINEERING CHANGE NOTICE &lt;DETAILS&gt;

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5554400B & PCB ASSY, S-MAIN TD-01  
MATERIAL (575)

MATERIAL		(JIS)		取付位置		+ 新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
旧品目 (BEFORE CHANGE)		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
575-	1	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		4220	C*	3	5	4
			0001	1.000	C2		0001	1.000	C2					
575-	2	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		4230	C*	3	5	4
			0001	1.000	C3		0001	1.000	C3					
575-	3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4240	C*	3	5	4
			0001	1.000	C4		0001	1.000	C4					
575-	4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4250	C*	3	5	4
			0001	1.000	C5		0001	1.000	C5					
575-	5	C0059224	& CC, C0G 50V 390PFJ T0603	1.000		C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608	1.000		4260	C*	3	5	4
			0001	1.000	C6		0001	1.000	C6					
575-	6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4270	C*	3	5	4
			0001	1.000	C7		0001	1.000	C7					
575-	7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		4280	C*	3	5	4
			0001	1.000	C8		0001	1.000	C8					
575-	8	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4290	C*	3	5	4
			0001	1.000	C9		0001	1.000	C9					
575-	9	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4310	C*	3	5	4
			0001	1.000	C11		0001	1.000	C11					
575-	10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4360	C*	3	5	4
			0001	1.000	C16		0001	1.000	C16					
575-	11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4400	C*	3	5	4
			0001	1.000	C20		0001	1.000	C20					
575-	12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4420	C*	3	5	4
			0001	1.000	C22		0001	1.000	C22					
575-	13	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4450	C*	3	5	4
			0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
575-	14	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4460	C*	3	5	4
			0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
575-	15	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4470	C*	3	5	4
			0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
575-	16	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4530	C*	3	5	4
			0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
575-	17	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4560	C*	3	5	4
			0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
575-	18	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4580	C*	3	5	4
			0001	1.000	C38		0001	1.000	C38					
575-	19	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4600	C*	3	5	4
			0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
575-	20	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4610	C*	3	5	4
			0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
575-	21	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4620	C*	3	5	4
			0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

575- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
575- 23 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
575- 24 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000	4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
575- 25 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
575- 26 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
575- 27 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
575- 28 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
575- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
575- 30 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
575- 31 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
575- 32 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
575- 33 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
575- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
575- 35 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
575- 36 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
575- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
575- 38 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
575- 39 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
575- 40 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
575- 41 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
575- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
575- 43 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
575- 44 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
575- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

575- 46 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
575- 47 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
575- 48 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
575- 49 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
575- 50 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
575- 51 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
575- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
575- 53 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
575- 54 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
575- 55 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
575- 56 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
575- 57 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
575- 58 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
575- 59 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
575- 60 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
575- 61 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000	5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
575- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
575- 63 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
575- 64 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
575- 65 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
575- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
575- 67 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
575- 68 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
575- 69 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

575- 70 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C128			0001 1.000 C128						
575- 71 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		5500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C130			0001 1.000 C130						
575- 72 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		5510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C131			0001 1.000 C131						
575- 73 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 1.000		5520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C132			0001 1.000 C132						
575- 74 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C134			0001 1.000 C134						
575- 75 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C135			0001 1.000 C135						
575- 76 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C136			0001 1.000 C136						
575- 77 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C141			0001 1.000 C141						
575- 78 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C143			0001 1.000 C143						
575- 79 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		5640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C144			0001 1.000 C144						
575- 80 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C147			0001 1.000 C147						
575- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C148			0001 1.000 C148						
575- 82 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C182			0001 1.000 C182						
575- 83 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C183			0001 1.000 C183						
575- 84 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C184			0001 1.000 C184						
575- 85 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C185			0001 1.000 C185						
575- 86 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C186			0001 1.000 C186						
575- 87 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C187			0001 1.000 C187						
575- 88 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C188			0001 1.000 C188						
575- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6090	C*	3	5	4
	0001 1.000 C189			0001 1.000 C189						
575- 90 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000		6110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C191			0001 1.000 C191						
575- 91 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402 1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005 1.000		6120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C192			0001 1.000 C192						
575- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C197			0001 1.000 C197						
575- 93 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C198			0001 1.000 C198						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

575- 94 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C199		0001	1.000					
575- 95 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C200		0001	1.000					
575- 96 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
575- 97 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					
575- 98 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C203		0001	1.000					
575- 99 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	6240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5554400C & PCB ASSY, S-MAIN TD-01  
MATERIAL (576)

MATERIAL		(SFC)		取付位置			新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置			明細番号					
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE)		INST.			CHANGE)		INST.			明細番号	#1	#2	#3	#4	
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	POINT		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
576-	1	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000			C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000			4220	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C2			0001	1.000	C2							
576-	2	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000			C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000			4230	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C3			0001	1.000	C3							
576-	3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			4240	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C4			0001	1.000	C4							
576-	4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			4250	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C5			0001	1.000	C5							
576-	5	C0059224	& CC, COG 50V 390PFJ T0603	1.000			C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608	1.000			4260	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C6			0001	1.000	C6							
576-	6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			4270	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C7			0001	1.000	C7							
576-	7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			4280	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C8			0001	1.000	C8							
576-	8	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			4290	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C9			0001	1.000	C9							
576-	9	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4310	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C11			0001	1.000	C11							
576-	10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4360	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C16			0001	1.000	C16							
576-	11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4400	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C20			0001	1.000	C20							
576-	12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4420	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C22			0001	1.000	C22							
576-	13	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4450	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C25			0001	1.000	C25							
576-	14	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4460	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C26			0001	1.000	C26							
576-	15	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4470	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C27			0001	1.000	C27							
576-	16	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4530	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C33			0001	1.000	C33							
576-	17	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4560	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C36			0001	1.000	C36							
576-	18	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4580	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C38			0001	1.000	C38							
576-	19	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			4600	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C40			0001	1.000	C40							
576-	20	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4610	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C41			0001	1.000	C41							
576-	21	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4620	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C42			0001	1.000	C42							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

576- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
576- 23 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
576- 24 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000	4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
576- 25 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
576- 26 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
576- 27 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
576- 28 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
576- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
576- 30 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
576- 31 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
576- 32 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
576- 33 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
576- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
576- 35 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
576- 36 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
576- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
576- 38 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
576- 39 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
576- 40 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
576- 41 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
576- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
576- 43 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
576- 44 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
576- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

576- 46 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
576- 47 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
576- 48 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
576- 49 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
576- 50 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
576- 51 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
576- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
576- 53 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
576- 54 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
576- 55 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
576- 56 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
576- 57 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
576- 58 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
576- 59 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
576- 60 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
576- 61 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000	5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
576- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
576- 63 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
576- 64 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
576- 65 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
576- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
576- 67 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
576- 68 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
576- 69 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

576- 70 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C128			0001 1.000 C128						
576- 71 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		5500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C130			0001 1.000 C130						
576- 72 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		5510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C131			0001 1.000 C131						
576- 73 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 1.000		5520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C132			0001 1.000 C132						
576- 74 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C134			0001 1.000 C134						
576- 75 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C135			0001 1.000 C135						
576- 76 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C136			0001 1.000 C136						
576- 77 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C141			0001 1.000 C141						
576- 78 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C143			0001 1.000 C143						
576- 79 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		5640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C144			0001 1.000 C144						
576- 80 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C147			0001 1.000 C147						
576- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C148			0001 1.000 C148						
576- 82 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C182			0001 1.000 C182						
576- 83 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C183			0001 1.000 C183						
576- 84 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C184			0001 1.000 C184						
576- 85 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C185			0001 1.000 C185						
576- 86 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C186			0001 1.000 C186						
576- 87 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C187			0001 1.000 C187						
576- 88 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C188			0001 1.000 C188						
576- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6090	C*	3	5	4
	0001 1.000 C189			0001 1.000 C189						
576- 90 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000		6110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C191			0001 1.000 C191						
576- 91 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402 1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005 1.000		6120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C192			0001 1.000 C192						
576- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C197			0001 1.000 C197						
576- 93 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C198			0001 1.000 C198						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL		変更番号 : EA6529		設変会議日 :							
PRODUCTS		E. C. N. No.		DATE							
		(ステータス : Work in Process)		タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N							
		STATUS		TITLE							
576- 94	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C199	0001	1.000	C199				
576- 95	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C200	0001	1.000	C200				
576- 96	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C201	0001	1.000	C201				
576- 97	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C202	0001	1.000	C202				
576- 98	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203	0001	1.000	C203				
576- 99	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	6240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C204	0001	1.000	C204				

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5554400D PCB ASSY, S-MAIN TD-01  
MATERIAL (577)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
577- 1	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000			4220	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 2	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000			4230	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			4240	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			4250	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 5	C0059224	& CC, COG 50V 390PFJ T0603	1.000		C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608	1.000			4260	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			4270	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			4280	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 8	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			4290	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 9	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4310	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4360	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4400	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4420	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 13	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4450	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 14	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4460	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 15	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4470	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 16	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4530	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 17	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4560	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 18	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4580	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 19	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			4600	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 20	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4610	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
577- 21	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4620	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

577- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
577- 23 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
577- 24 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000		4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
577- 25 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
577- 26 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
577- 27 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
577- 28 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
577- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
577- 30 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
577- 31 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
577- 32 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
577- 33 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
577- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
577- 35 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
577- 36 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
577- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
577- 38 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
577- 39 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
577- 40 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000	C70					
577- 41 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
577- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
577- 43 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000	C76					
577- 44 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
577- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

577- 46 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
577- 47 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
577- 48 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
577- 49 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
577- 50 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
577- 51 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
577- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
577- 53 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
577- 54 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
577- 55 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
577- 56 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
577- 57 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
577- 58 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
577- 59 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
577- 60 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
577- 61 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000	5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
577- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
577- 63 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
577- 64 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
577- 65 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
577- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
577- 67 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
577- 68 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
577- 69 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

577- 70 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C128			0001 1.000 C128						
577- 71 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		5500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C130			0001 1.000 C130						
577- 72 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		5510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C131			0001 1.000 C131						
577- 73 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 1.000		5520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C132			0001 1.000 C132						
577- 74 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C134			0001 1.000 C134						
577- 75 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C135			0001 1.000 C135						
577- 76 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C136			0001 1.000 C136						
577- 77 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C141			0001 1.000 C141						
577- 78 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C143			0001 1.000 C143						
577- 79 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		5640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C144			0001 1.000 C144						
577- 80 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C147			0001 1.000 C147						
577- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C148			0001 1.000 C148						
577- 82 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C182			0001 1.000 C182						
577- 83 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C183			0001 1.000 C183						
577- 84 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C184			0001 1.000 C184						
577- 85 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C185			0001 1.000 C185						
577- 86 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C186			0001 1.000 C186						
577- 87 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C187			0001 1.000 C187						
577- 88 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C188			0001 1.000 C188						
577- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6090	C*	3	5	4
	0001 1.000 C189			0001 1.000 C189						
577- 90 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000		6110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C191			0001 1.000 C191						
577- 91 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402 1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005 1.000		6120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C192			0001 1.000 C192						
577- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C197			0001 1.000 C197						
577- 93 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C198			0001 1.000 C198						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

577- 94 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C199		0001	1.000					
577- 95 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C200		0001	1.000					
577- 96 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000					
577- 97 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000					
577- 98 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C203		0001	1.000					
577- 99 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	6240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5554430A & PCB ASSY, S-MAIN TD-01(3  
MATERIAL (578)

MATERIAL		(S/R)		取付位置			+ 新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置			明細番号				
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE)		INST.			+ 新品目 (AFTER CHANGE)		INST.			明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
578- 1	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000					C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		4220	C*	3	5	4
		0001	1.000		C2				0001	1.000	C2					
578- 2	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000					C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000		4230	C*	3	5	4
		0001	1.000		C3				0001	1.000	C3					
578- 3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000					C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4240	C*	3	5	4
		0001	1.000		C4				0001	1.000	C4					
578- 4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000					C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4250	C*	3	5	4
		0001	1.000		C5				0001	1.000	C5					
578- 5	C0059224	& CC, C0G 50V 390PFJ T0603	1.000					C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608	1.000		4260	C*	3	5	4
		0001	1.000		C6				0001	1.000	C6					
578- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000					C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4270	C*	3	5	4
		0001	1.000		C7				0001	1.000	C7					
578- 7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000					C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		4280	C*	3	5	4
		0001	1.000		C8				0001	1.000	C8					
578- 8	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000					C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		4290	C*	3	5	4
		0001	1.000		C9				0001	1.000	C9					
578- 9	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000					C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4310	C*	3	5	4
		0001	1.000		C11				0001	1.000	C11					
578- 10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4360	C*	3	5	4
		0001	1.000		C16				0001	1.000	C16					
578- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4400	C*	3	5	4
		0001	1.000		C20				0001	1.000	C20					
578- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4420	C*	3	5	4
		0001	1.000		C22				0001	1.000	C22					
578- 13	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000					C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4450	C*	3	5	4
		0001	1.000		C25				0001	1.000	C25					
578- 14	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4460	C*	3	5	4
		0001	1.000		C26				0001	1.000	C26					
578- 15	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000					C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4470	C*	3	5	4
		0001	1.000		C27				0001	1.000	C27					
578- 16	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000					C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4530	C*	3	5	4
		0001	1.000		C33				0001	1.000	C33					
578- 17	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4560	C*	3	5	4
		0001	1.000		C36				0001	1.000	C36					
578- 18	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000					C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4580	C*	3	5	4
		0001	1.000		C38				0001	1.000	C38					
578- 19	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000					C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		4600	C*	3	5	4
		0001	1.000		C40				0001	1.000	C40					
578- 20	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000					C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4610	C*	3	5	4
		0001	1.000		C41				0001	1.000	C41					
578- 21	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4620	C*	3	5	4
		0001	1.000		C42				0001	1.000	C42					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

578- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
578- 23 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
578- 24 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000	4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
578- 25 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
578- 26 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
578- 27 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
578- 28 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
578- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
578- 30 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
578- 31 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
578- 32 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
578- 33 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
578- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
578- 35 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
578- 36 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
578- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
578- 38 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
578- 39 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
578- 40 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
578- 41 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
578- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
578- 43 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
578- 44 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
578- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

578- 46 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
578- 47 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
578- 48 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
578- 49 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
578- 50 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
578- 51 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
578- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
578- 53 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
578- 54 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
578- 55 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
578- 56 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
578- 57 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
578- 58 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
578- 59 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
578- 60 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
578- 61 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000	5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
578- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
578- 63 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
578- 64 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
578- 65 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
578- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
578- 67 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
578- 68 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
578- 69 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

578- 70 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000					
578- 71 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000					
578- 72 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
578- 73 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	5520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000					
578- 74 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	5540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000					
578- 75 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000					
578- 76 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000					
578- 77 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	5610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000					
578- 78 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	5630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000					
578- 79 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	5640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000					
578- 80 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000					
578- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000					
578- 82 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000					
578- 83 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000					
578- 84 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000					
578- 85 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185		0001	1.000					
578- 86 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000					
578- 87 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000					
578- 88 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000					
578- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000					
578- 90 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C191		0001	1.000					
578- 91 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000	6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000					
578- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000					
578- 93 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C198		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE								
578- 94	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C199		0001	1.000	C199					
578- 95	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C200		0001	1.000	C200					
578- 96	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C201		0001	1.000	C201					
578- 97	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C202		0001	1.000	C202					
578- 98	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203		0001	1.000	C203					
578- 99	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		6240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C204		0001	1.000	C204					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5554430B PCB ASSY, S-MAIN TD-01(30)  
MATERIAL (579)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
579- 1	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000			4220	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 2	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000			4230	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			4240	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			4250	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 5	C0059224	& CC, COG 50V 390PFJ T0603	1.000		C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608	1.000			4260	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			4270	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			4280	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 8	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			4290	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 9	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4310	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4360	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4400	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4420	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 13	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4450	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 14	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4460	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 15	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4470	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 16	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4530	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 17	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4560	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 18	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4580	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 19	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			4600	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 20	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4610	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
579- 21	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4620	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

579- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
579- 23 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
579- 24 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000	4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
579- 25 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
579- 26 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
579- 27 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
579- 28 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
579- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
579- 30 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
579- 31 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
579- 32 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
579- 33 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
579- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
579- 35 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
579- 36 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
579- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
579- 38 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
579- 39 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
579- 40 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
579- 41 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
579- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
579- 43 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
579- 44 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
579- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

579- 46 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
579- 47 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
579- 48 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
579- 49 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
579- 50 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
579- 51 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
579- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
579- 53 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
579- 54 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
579- 55 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
579- 56 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
579- 57 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
579- 58 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
579- 59 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
579- 60 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
579- 61 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000	5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
579- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
579- 63 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
579- 64 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
579- 65 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
579- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
579- 67 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
579- 68 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
579- 69 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

579- 70 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C128			0001 1.000 C128						
579- 71 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		5500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C130			0001 1.000 C130						
579- 72 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		5510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C131			0001 1.000 C131						
579- 73 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 1.000		5520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C132			0001 1.000 C132						
579- 74 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C134			0001 1.000 C134						
579- 75 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C135			0001 1.000 C135						
579- 76 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C136			0001 1.000 C136						
579- 77 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C141			0001 1.000 C141						
579- 78 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C143			0001 1.000 C143						
579- 79 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		5640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C144			0001 1.000 C144						
579- 80 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C147			0001 1.000 C147						
579- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C148			0001 1.000 C148						
579- 82 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C182			0001 1.000 C182						
579- 83 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C183			0001 1.000 C183						
579- 84 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C184			0001 1.000 C184						
579- 85 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C185			0001 1.000 C185						
579- 86 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C186			0001 1.000 C186						
579- 87 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C187			0001 1.000 C187						
579- 88 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C188			0001 1.000 C188						
579- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6090	C*	3	5	4
	0001 1.000 C189			0001 1.000 C189						
579- 90 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000		6110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C191			0001 1.000 C191						
579- 91 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402 1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005 1.000		6120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C192			0001 1.000 C192						
579- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C197			0001 1.000 C197						
579- 93 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C198			0001 1.000 C198						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE	
579- 94 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	6190 C* 3 5 4
	0001 1.000 C199			0001 1.000 C199	
579- 95 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	6200 C* 3 5 4
	0001 1.000 C200			0001 1.000 C200	
579- 96 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	6210 C* 3 5 4
	0001 1.000 C201			0001 1.000 C201	
579- 97 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	6220 C* 3 5 4
	0001 1.000 C202			0001 1.000 C202	
579- 98 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	6230 C* 3 5 4
	0001 1.000 C203			0001 1.000 C203	
579- 99 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 1.000	6240 C* 3 5 4
	0001 1.000 C204			0001 1.000 C204	

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5554450A & PCB ASSY, S-MAIN TD-01(5)  
MATERIAL (580)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
580- 1	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000			4220	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 2	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000		C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000			4230	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			4240	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			4250	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 5	C0059224	& CC, COG 50V 390PFJ T0603	1.000		C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608	1.000			4260	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			4270	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			4280	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 8	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			4290	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 9	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4310	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4360	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4400	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4420	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 13	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4450	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 14	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4460	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 15	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4470	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 16	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4530	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 17	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4560	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 18	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4580	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 19	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			4600	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 20	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4610	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
580- 21	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4620	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

580- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
580- 23 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
580- 24 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000	4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
580- 25 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
580- 26 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
580- 27 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
580- 28 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
580- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
580- 30 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
580- 31 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
580- 32 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
580- 33 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
580- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
580- 35 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
580- 36 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
580- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
580- 38 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
580- 39 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
580- 40 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
580- 41 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
580- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
580- 43 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
580- 44 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
580- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

580- 46 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
580- 47 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
580- 48 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
580- 49 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
580- 50 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
580- 51 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
580- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
580- 53 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
580- 54 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
580- 55 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
580- 56 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
580- 57 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
580- 58 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
580- 59 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
580- 60 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
580- 61 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000	5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
580- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
580- 63 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
580- 64 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
580- 65 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
580- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
580- 67 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
580- 68 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
580- 69 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

580- 70 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C128			0001 1.000 C128						
580- 71 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		5500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C130			0001 1.000 C130						
580- 72 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		5510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C131			0001 1.000 C131						
580- 73 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 1.000		5520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C132			0001 1.000 C132						
580- 74 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C134			0001 1.000 C134						
580- 75 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C135			0001 1.000 C135						
580- 76 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C136			0001 1.000 C136						
580- 77 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C141			0001 1.000 C141						
580- 78 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C143			0001 1.000 C143						
580- 79 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		5640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C144			0001 1.000 C144						
580- 80 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C147			0001 1.000 C147						
580- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C148			0001 1.000 C148						
580- 82 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C182			0001 1.000 C182						
580- 83 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C183			0001 1.000 C183						
580- 84 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C184			0001 1.000 C184						
580- 85 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C185			0001 1.000 C185						
580- 86 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C186			0001 1.000 C186						
580- 87 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C187			0001 1.000 C187						
580- 88 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C188			0001 1.000 C188						
580- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6090	C*	3	5	4
	0001 1.000 C189			0001 1.000 C189						
580- 90 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000		6110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C191			0001 1.000 C191						
580- 91 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402 1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005 1.000		6120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C192			0001 1.000 C192						
580- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C197			0001 1.000 C197						
580- 93 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C198			0001 1.000 C198						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL		変更番号 : EA6529		設変会議日 :							
PRODUCTS		E. C. N. No.		DATE							
		(ステータス : Work in Process)		タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N							
		STATUS		TITLE							
580- 94	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C199	0001	1.000	C199				
580- 95	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C200	0001	1.000	C200				
580- 96	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C201	0001	1.000	C201				
580- 97	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C202	0001	1.000	C202				
580- 98	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203	0001	1.000	C203				
580- 99	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	6240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C204	0001	1.000	C204				

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5554450B & PCB ASSY, S-MAIN TD-01(5  
MATERIAL (581)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
581- 1 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000			C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000			4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
581- 2 C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000			C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000			4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
581- 3 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
581- 4 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
581- 5 C0059224	& CC, COG 50V 390PFJ T0603	1.000			C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608	1.000			4260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
581- 6 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
581- 7 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
581- 8 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			4290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
581- 9 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
581- 10 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
581- 11 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
581- 12 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C22			0001	1.000	C22						
581- 13 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25			0001	1.000	C25						
581- 14 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26			0001	1.000	C26						
581- 15 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27			0001	1.000	C27						
581- 16 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33			0001	1.000	C33						
581- 17 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36			0001	1.000	C36						
581- 18 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38			0001	1.000	C38						
581- 19 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			4600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40			0001	1.000	C40						
581- 20 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41			0001	1.000	C41						
581- 21 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			4620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42			0001	1.000	C42						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

581- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
581- 23 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
581- 24 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000	4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
581- 25 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
581- 26 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
581- 27 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
581- 28 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
581- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
581- 30 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
581- 31 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
581- 32 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
581- 33 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
581- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
581- 35 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
581- 36 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
581- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
581- 38 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
581- 39 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
581- 40 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
581- 41 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
581- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
581- 43 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
581- 44 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
581- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

581- 46 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
581- 47 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
581- 48 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
581- 49 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
581- 50 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
581- 51 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
581- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
581- 53 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
581- 54 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
581- 55 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
581- 56 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
581- 57 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
581- 58 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
581- 59 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
581- 60 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
581- 61 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000	5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
581- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
581- 63 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
581- 64 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
581- 65 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
581- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
581- 67 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
581- 68 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
581- 69 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

581- 70 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
581- 71 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
581- 72 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
581- 73 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		5520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
581- 74 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		5540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
581- 75 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000	C135					
581- 76 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		5560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000	C136					
581- 77 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		5610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000	C141					
581- 78 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		5630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000	C143					
581- 79 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		5640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000	C144					
581- 80 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000	C147					
581- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000	C148					
581- 82 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000	C182					
581- 83 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000	C183					
581- 84 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000	C184					
581- 85 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185		0001	1.000	C185					
581- 86 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000	C186					
581- 87 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000	C187					
581- 88 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000	C188					
581- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000	C189					
581- 90 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C191		0001	1.000	C191					
581- 91 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000		6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000	C192					
581- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000	C197					
581- 93 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C198		0001	1.000	C198					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE	
581- 94 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	6190 C* 3 5 4
	0001 1.000 C199			0001 1.000 C199	
581- 95 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	6200 C* 3 5 4
	0001 1.000 C200			0001 1.000 C200	
581- 96 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	6210 C* 3 5 4
	0001 1.000 C201			0001 1.000 C201	
581- 97 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	6220 C* 3 5 4
	0001 1.000 C202			0001 1.000 C202	
581- 98 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	6230 C* 3 5 4
	0001 1.000 C203			0001 1.000 C203	
581- 99 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 1.000	6240 C* 3 5 4
	0001 1.000 C204			0001 1.000 C204	

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

ENGINEERING CHANGE NOTICE &lt;DETAILS&gt;

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5554450C PCB ASSY, S-MAIN TD-01 (50)  
MATERIAL (582)

MATERIAL		(502)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号										
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE)		INST.		CHANGE)		INST.		#1 #2 #3 #4										
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		POINT		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		POINT		ITEM				
582-	1	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000				C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000				4220	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C2				0001	1.000	C2									
582-	2	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000				C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000				4230	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C3				0001	1.000	C3									
582-	3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000				C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000				4240	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C4				0001	1.000	C4									
582-	4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000				C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000				4250	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C5				0001	1.000	C5									
582-	5	C0059224	& CC, C0G 50V 390PF J T0603	1.000				C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608	1.000				4260	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C6				0001	1.000	C6									
582-	6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000				C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000				4270	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C7				0001	1.000	C7									
582-	7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000				C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000				4280	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C8				0001	1.000	C8									
582-	8	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000				C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000				4290	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C9				0001	1.000	C9									
582-	9	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000				C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000				4310	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C11				0001	1.000	C11									
582-	10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000				C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000				4360	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C16				0001	1.000	C16									
582-	11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000				C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000				4400	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C20				0001	1.000	C20									
582-	12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000				C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000				4420	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C22				0001	1.000	C22									
582-	13	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000				C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000				4450	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C25				0001	1.000	C25									
582-	14	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000				C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000				4460	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C26				0001	1.000	C26									
582-	15	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000				C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000				4470	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C27				0001	1.000	C27									
582-	16	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000				C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000				4530	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C33				0001	1.000	C33									
582-	17	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000				C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000				4560	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C36				0001	1.000	C36									
582-	18	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000				C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000				4580	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C38				0001	1.000	C38									
582-	19	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000				C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000				4600	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C40				0001	1.000	C40									
582-	20	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000				C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000				4610	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C41				0001	1.000	C41									
582-	21	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000				C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000				4620	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C42				0001	1.000	C42									

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

582- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
582- 23 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
582- 24 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000	4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
582- 25 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
582- 26 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
582- 27 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
582- 28 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
582- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
582- 30 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
582- 31 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
582- 32 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
582- 33 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
582- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
582- 35 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
582- 36 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
582- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
582- 38 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
582- 39 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
582- 40 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
582- 41 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
582- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
582- 43 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
582- 44 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
582- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

582- 46 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
582- 47 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
582- 48 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
582- 49 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
582- 50 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
582- 51 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
582- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
582- 53 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
582- 54 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
582- 55 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
582- 56 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
582- 57 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
582- 58 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
582- 59 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
582- 60 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
582- 61 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000	5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
582- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
582- 63 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
582- 64 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
582- 65 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
582- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
582- 67 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
582- 68 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
582- 69 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

582- 70 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000	C128					
582- 71 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
582- 72 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		5510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
582- 73 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		5520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
582- 74 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		5540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
582- 75 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000	C135					
582- 76 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		5560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000	C136					
582- 77 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		5610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000	C141					
582- 78 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		5630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000	C143					
582- 79 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		5640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000	C144					
582- 80 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000	C147					
582- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000	C148					
582- 82 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000	C182					
582- 83 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000	C183					
582- 84 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000	C184					
582- 85 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185		0001	1.000	C185					
582- 86 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000	C186					
582- 87 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000	C187					
582- 88 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000	C188					
582- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000	C189					
582- 90 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C191		0001	1.000	C191					
582- 91 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000		6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000	C192					
582- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000	C197					
582- 93 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C198		0001	1.000	C198					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE	
582- 94 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	6190 C* 3 5 4
	0001 1.000 C199			0001 1.000 C199	
582- 95 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	6200 C* 3 5 4
	0001 1.000 C200			0001 1.000 C200	
582- 96 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	6210 C* 3 5 4
	0001 1.000 C201			0001 1.000 C201	
582- 97 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	6220 C* 3 5 4
	0001 1.000 C202			0001 1.000 C202	
582- 98 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000	6230 C* 3 5 4
	0001 1.000 C203			0001 1.000 C203	
582- 99 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 1.000	6240 C* 3 5 4
	0001 1.000 C204			0001 1.000 C204	

## ENGINEERING CHANGE NOTICE &lt;DETAILS&gt;

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5554480A & PCB ASSY, S-MAIN TD-01(8  
MATERIAL (583)

MATERIAL (JES)							取付位置		MATERIAL (JES)							取付位置							
旧品目 (BEFORE CHANGE)		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT		+		新品目 (AFTER CHANGE)		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT		+		明細番号	#1	#2	#3	#4	
COMPONENT									COMPONENT									ITEM	CMP	2ND	INS	PART	
583-	1	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000					+	C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000						+	4220	C*	3	5	4
			0001	1.000	C2						0001	1.000	C2										
583-	2	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000						C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000							4230	C*	3	5	4
			0001	1.000	C3						0001	1.000	C3										
583-	3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000						C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000							4240	C*	3	5	4
			0001	1.000	C4						0001	1.000	C4										
583-	4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000						C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000							4250	C*	3	5	4
			0001	1.000	C5						0001	1.000	C5										
583-	5	C0059224	& CC, C0G 50V 390PFJ T0603	1.000						C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608	1.000							4260	C*	3	5	4
			0001	1.000	C6						0001	1.000	C6										
583-	6	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000						C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000							4270	C*	3	5	4
			0001	1.000	C7						0001	1.000	C7										
583-	7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000						C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000							4280	C*	3	5	4
			0001	1.000	C8						0001	1.000	C8										
583-	8	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000						C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000							4290	C*	3	5	4
			0001	1.000	C9						0001	1.000	C9										
583-	9	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000						C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000							4310	C*	3	5	4
			0001	1.000	C11						0001	1.000	C11										
583-	10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000						C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000							4360	C*	3	5	4
			0001	1.000	C16						0001	1.000	C16										
583-	11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000						C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000							4400	C*	3	5	4
			0001	1.000	C20						0001	1.000	C20										
583-	12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000						C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000							4420	C*	3	5	4
			0001	1.000	C22						0001	1.000	C22										
583-	13	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000						C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000							4450	C*	3	5	4
			0001	1.000	C25						0001	1.000	C25										
583-	14	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000						C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000							4460	C*	3	5	4
			0001	1.000	C26						0001	1.000	C26										
583-	15	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000						C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000							4470	C*	3	5	4
			0001	1.000	C27						0001	1.000	C27										
583-	16	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000						C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000							4530	C*	3	5	4
			0001	1.000	C33						0001	1.000	C33										
583-	17	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000						C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000							4560	C*	3	5	4
			0001	1.000	C36						0001	1.000	C36										
583-	18	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000						C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000							4580	C*	3	5	4
			0001	1.000	C38						0001	1.000	C38										
583-	19	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000						C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000							4600	C*	3	5	4
			0001	1.000	C40						0001	1.000	C40										
583-	20	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000						C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000							4610	C*	3	5	4
			0001	1.000	C41						0001	1.000	C41										
583-	21	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000						C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000							4620	C*	3	5	4
			0001	1.000	C42						0001	1.000	C42										

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

583- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
583- 23 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
583- 24 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000	4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
583- 25 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
583- 26 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
583- 27 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
583- 28 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
583- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
583- 30 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
583- 31 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
583- 32 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
583- 33 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
583- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
583- 35 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
583- 36 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
583- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
583- 38 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
583- 39 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
583- 40 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
583- 41 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
583- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
583- 43 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
583- 44 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
583- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

583- 46 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
583- 47 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
583- 48 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
583- 49 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
583- 50 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
583- 51 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
583- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
583- 53 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
583- 54 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
583- 55 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
583- 56 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
583- 57 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
583- 58 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
583- 59 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
583- 60 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
583- 61 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000	5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
583- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
583- 63 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
583- 64 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
583- 65 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
583- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
583- 67 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
583- 68 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
583- 69 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

583- 70 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C128			0001 1.000 C128						
583- 71 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		5500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C130			0001 1.000 C130						
583- 72 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 1.000		5510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C131			0001 1.000 C131						
583- 73 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 1.000		5520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C132			0001 1.000 C132						
583- 74 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C134			0001 1.000 C134						
583- 75 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C135			0001 1.000 C135						
583- 76 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 1.000		5560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C136			0001 1.000 C136						
583- 77 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5610	C*	3	5	4
	0001 1.000 C141			0001 1.000 C141						
583- 78 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 1.000		5630	C*	3	5	4
	0001 1.000 C143			0001 1.000 C143						
583- 79 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603 1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608 1.000		5640	C*	3	5	4
	0001 1.000 C144			0001 1.000 C144						
583- 80 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5670	C*	3	5	4
	0001 1.000 C147			0001 1.000 C147						
583- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		5680	C*	3	5	4
	0001 1.000 C148			0001 1.000 C148						
583- 82 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C182			0001 1.000 C182						
583- 83 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C183			0001 1.000 C183						
583- 84 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C184			0001 1.000 C184						
583- 85 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C185			0001 1.000 C185						
583- 86 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C186			0001 1.000 C186						
583- 87 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6070	C*	3	5	4
	0001 1.000 C187			0001 1.000 C187						
583- 88 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C188			0001 1.000 C188						
583- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 1.000		6090	C*	3	5	4
	0001 1.000 C189			0001 1.000 C189						
583- 90 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000		6110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C191			0001 1.000 C191						
583- 91 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402 1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005 1.000		6120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C192			0001 1.000 C192						
583- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C197			0001 1.000 C197						
583- 93 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402 1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 1.000		6180	C*	3	5	4
	0001 1.000 C198			0001 1.000 C198						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL		変更番号 : EA6529		設変会議日 :							
PRODUCTS		E. C. N. No.		DATE							
		(ステータス : Work in Process)		タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N							
		STATUS		TITLE							
583- 94	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C199	0001	1.000					
583- 95	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C200	0001	1.000					
583- 96	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C201	0001	1.000					
583- 97	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C202	0001	1.000					
583- 98	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203	0001	1.000					
583- 99	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	6240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C204	0001	1.000					



[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

ENGINEERING CHANGE NOTICE &lt;DETAILS&gt;

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5554480B PCB ASSY, S-MAIN TD-01 (80)  
MATERIAL (584)

MATERIAL (30%)							取付位置		MATERIAL (30%)							取付位置		明細						
旧品目 (BEFORE CHANGE)		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	+		新品目 (AFTER CHANGE)		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	+		明細番号	#1	#2	#3	#4
																				ITEM	CMP	2ND	INS	PART
584-	1	C0069534	&	CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000					C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000				4220	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C2					0001	1.000	C2											
584-	2	C0069534	&	CC, B 50V 2200PF K 0402	1.000					C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	1.000				4230	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C3					0001	1.000	C3											
584-	3	C0069514	&	CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000					C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000				4240	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C4					0001	1.000	C4											
584-	4	C0069574	&	CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000					C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000				4250	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C5					0001	1.000	C5											
584-	5	C0059224	&	CC, C0G 50V 390PFJ T0603	1.000					C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608	1.000				4260	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C6					0001	1.000	C6											
584-	6	C0069574	&	CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000					C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000				4270	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C7					0001	1.000	C7											
584-	7	C0099074	&	CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000					C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000				4280	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C8					0001	1.000	C8											
584-	8	C0069514	&	CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000					C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000				4290	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C9					0001	1.000	C9											
584-	9	C0097624	&	CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000					C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000				4310	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C11					0001	1.000	C11											
584-	10	C0084214	&	CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000				4360	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C16					0001	1.000	C16											
584-	11	C0084214	&	CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000				4400	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C20					0001	1.000	C20											
584-	12	C0084214	&	CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000				4420	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C22					0001	1.000	C22											
584-	13	C0097624	&	CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000					C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000				4450	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C25					0001	1.000	C25											
584-	14	C0084214	&	CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000				4460	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C26					0001	1.000	C26											
584-	15	C0097624	&	CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000					C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000				4470	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C27					0001	1.000	C27											
584-	16	C0097624	&	CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000					C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000				4530	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C33					0001	1.000	C33											
584-	17	C0084214	&	CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000				4560	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C36					0001	1.000	C36											
584-	18	C0097624	&	CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000					C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000				4580	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C38					0001	1.000	C38											
584-	19	C0069574	&	CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000					C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000				4600	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C40					0001	1.000	C40											
584-	20	C0097624	&	CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000					C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000				4610	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C41					0001	1.000	C41											
584-	21	C0084214	&	CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000					C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000				4620	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C42					0001	1.000	C42											

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

584- 22 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000					
584- 23 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
584- 24 C0059304	& CC, X7R 50V 1800PFK T060	1.000		C0102484	CC, X7R 50V 1800PF K 1608	1.000	4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
584- 25 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
584- 26 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
584- 27 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000					
584- 28 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000					
584- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
584- 30 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
584- 31 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
584- 32 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
584- 33 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
584- 34 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
584- 35 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
584- 36 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
584- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
584- 38 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
584- 39 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
584- 40 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C70		0001	1.000					
584- 41 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000					
584- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
584- 43 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
584- 44 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
584- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

584- 46 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000					
584- 47 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000	5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
584- 48 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
584- 49 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1.000	5030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
584- 50 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
584- 51 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000					
584- 52 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
584- 53 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
584- 54 C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000	5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
584- 55 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
584- 56 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
584- 57 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000					
584- 58 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000					
584- 59 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
584- 60 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000					
584- 61 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000	5240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
584- 62 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
584- 63 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
584- 64 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
584- 65 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	1.000		C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	1.000	5300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
584- 66 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	5320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
584- 67 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
584- 68 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
584- 69 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

584- 70 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000					
584- 71 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C130		0001	1.000					
584- 72 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	5510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
584- 73 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	5520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C132		0001	1.000					
584- 74 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	5540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000					
584- 75 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000					
584- 76 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	5560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000					
584- 77 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	5610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000					
584- 78 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	5630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000					
584- 79 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000	5640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000					
584- 80 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000					
584- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000					
584- 82 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182		0001	1.000					
584- 83 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000					
584- 84 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000					
584- 85 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C185		0001	1.000					
584- 86 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C186		0001	1.000					
584- 87 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000					
584- 88 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C188		0001	1.000					
584- 89 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000					
584- 90 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	6110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C191		0001	1.000					
584- 91 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000	6120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000					
584- 92 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000					
584- 93 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C198		0001	1.000					

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

584- 94	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C199		0001	1.000	C199					
584- 95	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C200		0001	1.000	C200					
584- 96	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C201		0001	1.000	C201					
584- 97	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C202		0001	1.000	C202					
584- 98	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		6230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203		0001	1.000	C203					
584- 99	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		6240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C204		0001	1.000	C204					

親品目 : EZ5554500A PCB ASSY, S-FRONT TD-01  
MATERIAL (585)

MATERIAL (555)		取付位置			取付位置									
旧品目 (BEFORE COMPONENT)	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	+	新品目 (AFTER COMPONENT)	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
585- 1	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 0001	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001	1.000			1550	C*	3	5	4
			1.000	C505			1.000	C505						
585- 2	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402 0001	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005 0001	1.000			1560	C*	3	5	4
			1.000	C506			1.000	C506						
585- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			1620	C*	3	5	4
			1.000	C512			1.000	C512						
585- 4	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000			1630	C*	3	5	4
			1.000	C513			1.000	C513						
585- 5	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000			1640	C*	3	5	4
			1.000	C514			1.000	C514						
585- 6	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000			1660	C*	3	5	4
			1.000	C516			1.000	C516						
585- 7	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G 0001	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005 0001	1.000			1670	C*	3	5	4
			1.000	C517			1.000	C517						
585- 8	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000			1710	C*	3	5	4
			1.000	C521			1.000	C521						
585- 9	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000			1720	C*	3	5	4
			1.000	C522			1.000	C522						
585- 10	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402 0001	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000			1730	C*	3	5	4
			1.000	C523			1.000	C523						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5555000A PCB ASSY, S-MAIN IF-AE16 G  
MATERIAL (586)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
586- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C1		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1		4010	C*	3	5	4
586- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C3		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C3		4030	C*	3	5	4
586- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C5		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C5		4050	C*	3	5	4
586- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C7		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C7		4070	C*	3	5	4
586- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C9		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C9		4090	C*	3	5	4
586- 6 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C10		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C10		4100	C*	3	5	4
586- 7 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000	C11		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C11		4110	C*	3	5	4
586- 8 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060 0001	1.000	C13		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608 0001	1.000	C13		4130	C*	3	5	4
586- 9 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603 0001	1.000	C14		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608 0001	1.000	C14		4140	C*	3	5	4
586- 10 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C15		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C15		4150	C*	3	5	4
586- 11 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G 0001	1.000	C16		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 0001	1.000	C16		4160	C*	3	5	4
586- 12 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C17		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C17		4170	C*	3	5	4
586- 13 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C18		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C18		4180	C*	3	5	4
586- 14 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C19		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C19		4190	C*	3	5	4
586- 15 C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060 0001	1.000	C20		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C20		4200	C*	3	5	4
586- 16 C0059174	& CC, C0G 50V 150PFJ T0603 0001	1.000	C23		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 0001	1.000	C23		4230	C*	3	5	4
586- 17 C0059174	& CC, C0G 50V 150PFJ T0603 0001	1.000	C26		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 0001	1.000	C26		4260	C*	3	5	4
586- 18 C0059174	& CC, C0G 50V 150PFJ T0603 0001	1.000	C29		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 0001	1.000	C29		4290	C*	3	5	4
586- 19 C0059174	& CC, C0G 50V 150PFJ T0603 0001	1.000	C31		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608 0001	1.000	C31		4310	C*	3	5	4
586- 20 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C42		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C42		4420	C*	3	5	4
586- 21 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402 0001	1.000	C43		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005 0001	1.000	C43		4430	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

586- 22 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44		0001	1.000					
586- 23 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
586- 24 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000					
586- 25 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000					
586- 26 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000					
586- 27 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000					
586- 28 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000					
586- 29 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
586- 30 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000					
586- 31 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
586- 32 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000					
586- 33 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000					
586- 34 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000					
586- 35 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000					
586- 36 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
586- 37 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67		0001	1.000					
586- 38 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000					
586- 39 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000					
586- 40 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000					
586- 41 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000					
586- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C74		0001	1.000					
586- 43 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000					
586- 44 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
586- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

586- 46 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000					
586- 47 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
586- 48 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000					
586- 49 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
586- 50 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000					
586- 51 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000					
586- 52 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000					
586- 53 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	4910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000					
586- 54 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000					
586- 55 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	4930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000					
586- 56 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
586- 57 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	4950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000					
586- 58 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
586- 59 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	4970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000					
586- 60 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100		0001	1.000					
586- 61 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000					
586- 62 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000					
586- 63 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104		0001	1.000					
586- 64 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000					
586- 65 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000					
586- 66 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
586- 67 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
586- 68 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112		0001	1.000					
586- 69 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

586- 70 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000					
586- 71 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000					
586- 72 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000					
586- 73 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000					
586- 74 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000					
586- 75 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5210	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000					
586- 76 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000					
586- 77 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000					
586- 78 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
586- 79 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000					
586- 80 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000					
586- 81 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
586- 82 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133		0001	1.000					
586- 83 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000					
586- 84 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000					
586- 85 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000					
586- 86 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	5390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000					
586- 87 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000					
586- 88 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000	5420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142		0001	1.000					
586- 89 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000					
586- 90 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000					
586- 91 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000					
586- 92 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000	5490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000					
586- 93 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

586- 94 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		5520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000	C152					
586- 95 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		5530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
586- 96 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		5550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000	C155					
586- 97 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		5560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000	C156					
586- 98 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		5570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000	C157					
586- 99 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		5590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000	C159					
586-100 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		5600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000	C160					
586-101 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		5610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000	C161					
586-102 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000	C163					
586-103 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		5640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000	C164					
586-104 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	1.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	1.000		5650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C165		0001	1.000	C165					
586-105 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		5660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C166		0001	1.000	C166					
586-106 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		5670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000	C167					
586-107 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		5680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000	C168					
586-108 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		5690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000	C169					
586-109 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000		5700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C170		0001	1.000	C170					

親品目 : EZ5555100A PCB ASSY, S-SUB IF-AE16 G  
MATERIAL (587)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
587- 1 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000			C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000			1600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C400			0001	1.000	C400						
587- 2 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000			C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000			1650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C405			0001	1.000	C405						
587- 3 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000			C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000			1680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C408			0001	1.000	C408						
587- 4 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000			C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000			1710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C411			0001	1.000	C411						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5555200A PCB ASSY, S-DSUB IF-AE16 G  
MATERIAL (588)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
588- 1	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C600		0001	1.000	C600					
588- 2	C0059274 & CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C601		0001	1.000	C601					

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

ENGINEERING CHANGE NOTICE &lt;DETAILS&gt;

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5557500A PCBA, S-MAIN DR100M3 G  
MATERIAL (589)

MATERIAL (JES)		取付位置		取付位置		取付位置		取付位置		明細番号							
旧品目 (BEFORE CHANGE)		INST.		新品目 (AFTER CHANGE)		INST.		INST.		ITEM	#1	#2	#3	#4			
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	CMP	2ND	INS	PART		
589- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C2		C*	3	5	4
589- 2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C2	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C2	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C3		C*	3	5	4
589- 3	C0069384	& CC, C0G 50V 100PF J 0402 0001	1.000	C3	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C3	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF 0001	1.000	C5		C*	3	5	4
589- 4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C5	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C5	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C6		C*	3	5	4
589- 5	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C6	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C6	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C7		C*	3	5	4
589- 6	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C7	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C7	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C8		C*	3	5	4
589- 7	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C8	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C8	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C9		C*	3	5	4
589- 8	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C9	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C9	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C10		C*	3	5	4
589- 9	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C10	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C10	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C11		C*	3	5	4
589- 10	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C11	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C11	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C12		C*	3	5	4
589- 11	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C12	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C12	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C13		C*	3	5	4
589- 12	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C13	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C13	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C14		C*	3	5	4
589- 13	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C14	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C14	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C15		C*	3	5	4
589- 14	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C15	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C15	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C16		C*	3	5	4
589- 15	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C16	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C16	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C17		C*	3	5	4
589- 16	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C17	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C17	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C18		C*	3	5	4
589- 17	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C18	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C18	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C19		C*	3	5	4
589- 18	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201 0001	1.000	C19	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C19	C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603 0001	1.000	C20		C*	3	5	4
589- 19	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020 0001	1.000	C20	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C20	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603 0001	1.000	C21		C*	3	5	4
589- 20	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C21	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C21	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C22		C*	3	5	4
589- 21	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000	C22	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C22	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000	C23		C*	3	5	4
				C23				C23									



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

589- 22 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	6940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000					
589- 23 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	6950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000					
589- 24 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	6960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000					
589- 25 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	1.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	1.000	6970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000					
589- 26 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	7040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000					
589- 27 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	7050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000					
589- 28 C0069284	& CC, COG 50V 15PF J 0402	1.000		C0082074	CC, NP0 50V 15PFJ 1005 HF	1.000	7070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000					
589- 29 C0069294	& CC, COG 50V 18PF J 0402	1.000		C0082084	CC, NP0 50V 18PFJ 1005 HF	1.000	7080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C38		0001	1.000					
589- 30 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000					
589- 31 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000					
589- 32 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000					
589- 33 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000	7250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000					
589- 34 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	7280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000					
589- 35 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	1.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	1.000	7290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000					
589- 36 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000					
589- 37 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000					
589- 38 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	7460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000					
589- 39 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	7470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000					
589- 40 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000					
589- 41 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	7490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000					
589- 42 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	7520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000					
589- 43 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	1.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	1.000	7530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C83		0001	1.000					
589- 44 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000					
589- 45 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	7580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

589- 46	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C89		0001	1.000					
589- 47	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C90		0001	1.000					
589- 48	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000	7640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C94		0001	1.000					
589- 49	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000	7650	C*	3	5	4
		0001	1.000	C95		0001	1.000					
589- 50	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	7670	C*	3	5	4
		0001	1.000	C97		0001	1.000					
589- 51	C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000	7750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C105		0001	1.000					
589- 52	C0069734	& CC, B 16V 0.047UF K 0402	1.000		C0082584	CC, X7R 16V0.047UFK1005 HF	1.000	7770	C*	3	5	4
		0001	1.000	C107		0001	1.000					
589- 53	C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000	7780	C*	3	5	4
		0001	1.000	C108		0001	1.000					
589- 54	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	7850	C*	3	5	4
		0001	1.000	C115		0001	1.000					
589- 55	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	7860	C*	3	5	4
		0001	1.000	C116		0001	1.000					
589- 56	C0069294	& CC, COG 50V 18PF J 0402	1.000		C0082084	CC, NP0 50V 18PFJ 1005 HF	1.000	7870	C*	3	5	4
		0001	1.000	C117		0001	1.000					
589- 57	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	7900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C120		0001	1.000					
589- 58	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000	7940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C124		0001	1.000					
589- 59	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	7950	C*	3	5	4
		0001	1.000	C125		0001	1.000					
589- 60	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	7960	C*	3	5	4
		0001	1.000	C126		0001	1.000					
589- 61	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8010	C*	3	5	4
		0001	1.000	C131		0001	1.000					
589- 62	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8070	C*	3	5	4
		0001	1.000	C137		0001	1.000					
589- 63	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8090	C*	3	5	4
		0001	1.000	C139		0001	1.000					
589- 64	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C141		0001	1.000					
589- 65	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C144		0001	1.000					
589- 66	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C146		0001	1.000					
589- 67	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C150		0001	1.000					
589- 68	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000	8210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C151		0001	1.000					
589- 69	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	8220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C152		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

589- 70 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		8250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000	C155					
589- 71 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		8260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000	C156					
589- 72 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		8270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000	C157					
589- 73 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000	C159					
589- 74 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		8300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000	C160					
589- 75 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000	C162					
589- 76 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		8340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000	C164					
589- 77 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C166		0001	1.000	C166					
589- 78 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		8370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C167		0001	1.000	C167					
589- 79 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		8380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000	C168					
589- 80 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		8390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C169		0001	1.000	C169					
589- 81 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		8420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C172		0001	1.000	C172					
589- 82 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C173		0001	1.000	C173					
589- 83 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		8450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C175		0001	1.000	C175					
589- 84 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		8460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000	C176					
589- 85 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		8510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C181		0001	1.000	C181					
589- 86 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000		8530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C183		0001	1.000	C183					
589- 87 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		8540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C184		0001	1.000	C184					
589- 88 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000		8570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C187		0001	1.000	C187					
589- 89 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C189		0001	1.000	C189					
589- 90 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		8610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C191		0001	1.000	C191					
589- 91 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		8620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C192		0001	1.000	C192					
589- 92 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		8640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C194		0001	1.000	C194					
589- 93 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000		8650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000	C195					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

589- 94	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	8670	C*	3	5	4
		0001	1.000	C197		0001	1.000					
589- 95	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8760	C*	3	5	4
		0001	1.000	C206		0001	1.000					
589- 96	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	8770	C*	3	5	4
		0001	1.000	C207		0001	1.000					
589- 97	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000	8800	C*	3	5	4
		0001	1.000	C210		0001	1.000					
589- 98	C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000	8810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C211		0001	1.000					

親品目 : EZ5557700A PCBA, S-PANEL DR100M3 G  
MATERIAL (590)

旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置	明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
590- 1	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			3210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C31		0001	1.000		C31					
590- 2	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			3220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C32		0001	1.000		C32					
590- 3	C0099384	& CC, X7R 25V 0.47UF 0603	1.000		C0105144	CC, X7R 25V 0.47UF K 1608	1.000			3240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C34		0001	1.000		C34					
590- 4	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			3250	C*	3	5	4
		0001	1.000	C35		0001	1.000		C35					
590- 5	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			3310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C41		0001	1.000		C41					
590- 6	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			3330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C43		0001	1.000		C43					
590- 7	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3340	C*	3	5	4
		0001	1.000	C44		0001	1.000		C44					
590- 8	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			3360	C*	3	5	4
		0001	1.000	C46		0001	1.000		C46					
590- 9	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			3370	C*	3	5	4
		0001	1.000	C47		0001	1.000		C47					
590- 10	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			3400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C50		0001	1.000		C50					
590- 11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			3420	C*	3	5	4
		0001	1.000	C52		0001	1.000		C52					
590- 12	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			3480	C*	3	5	4
		0001	1.000	C58		0001	1.000		C58					
590- 13	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			3490	C*	3	5	4
		0001	1.000	C59		0001	1.000		C59					
590- 14	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			3540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C64		0001	1.000		C64					
590- 15	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000			3560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C66		0001	1.000		C66					





設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

591- 22 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C94		0001	1.000					
591- 23 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	5560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000					
591- 24 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	1.000	5570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C97		0001	1.000					
591- 25 C0099174	& CC, COG 50V 1800PF J 160	1.000		C0105354	CC, NP0 50V 1800PF J 1608	1.000	5620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000					
591- 26 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	5650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000					
591- 27 C0099174	& CC, COG 50V 1800PF J 160	1.000		C0105354	CC, NP0 50V 1800PF J 1608	1.000	5690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000					
591- 28 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	5700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110		0001	1.000					
591- 29 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000					
591- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122		0001	1.000					
591- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C124		0001	1.000					
591- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126		0001	1.000					
591- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C127		0001	1.000					
591- 34 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000	5880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C128		0001	1.000					
591- 35 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	5910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000					
591- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000					
591- 37 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000	6070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000					
591- 38 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000					
591- 39 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000					
591- 40 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000					
591- 41 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000	6160	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000					
591- 42 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000					
591- 43 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000					
591- 44 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	6360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C176		0001	1.000					
591- 45 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	1.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	1.000	6370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C177		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5559400A PCB ASSY, S-MAIN SN260 #00  
MATERIAL (592)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
592- 1 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	4.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	4.000			0800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30			0001	1.000	C30						
	0002	1.000	C61			0002	1.000	C61						
	0003	1.000	C63			0003	1.000	C63						
	0004	1.000	C80			0004	1.000	C80						
592- 2 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	10.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	10.000			0820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33			0001	1.000	C33						
	0002	1.000	C34			0002	1.000	C34						
	0003	1.000	C35			0003	1.000	C35						
	0004	1.000	C36			0004	1.000	C36						
	0005	1.000	C45			0005	1.000	C45						
	0006	1.000	C47			0006	1.000	C47						
	0007	1.000	C48			0007	1.000	C48						
	0008	1.000	C62			0008	1.000	C62						
	0009	1.000	C64			0009	1.000	C64						
	0010	1.000	C67			0010	1.000	C67						
592- 3 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	2.000			C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	2.000			0840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26			0001	1.000	C26						
	0002	1.000	C27			0002	1.000	C27						
592- 4 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	2.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	2.000			0850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C44			0001	1.000	C44						
	0002	1.000	C69			0002	1.000	C69						
592- 5 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	5.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	5.000			0860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40			0001	1.000	C40						
	0002	1.000	C41			0002	1.000	C41						
	0003	1.000	C42			0003	1.000	C42						
	0004	1.000	C43			0004	1.000	C43						
	0005	1.000	C317			0005	1.000	C317						
592- 6 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	2.000			C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	2.000			0870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C316			0001	1.000	C316						
	0002	1.000	C318			0002	1.000	C318						
592- 7 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J 0402	2.000			C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ 1005 HF	2.000			0880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C12			0001	1.000	C12						
	0002	1.000	C13			0002	1.000	C13						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5560100A PCBA, S-FRONT SSR250N G  
MATERIAL (593)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
593- 1 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			1000	C*	3	5	4
	0001 1.000		C100			0001 1.000		C100						
593- 2 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	17.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	17.000			1110	C*	3	5	4
	0001 1.000		C101			0001 1.000		C101						
	0002 1.000		C103			0002 1.000		C103						
	0003 1.000		C104			0003 1.000		C104						
	0004 1.000		C111			0004 1.000		C111						
	0005 1.000		C112			0005 1.000		C112						
	0006 1.000		C113			0006 1.000		C113						
	0007 1.000		C114			0007 1.000		C114						
	0008 1.000		C115			0008 1.000		C115						
	0009 1.000		C116			0009 1.000		C116						
	0010 1.000		C117			0010 1.000		C117						
	0011 1.000		C118			0011 1.000		C118						
	0012 1.000		C119			0012 1.000		C119						
	0013 1.000		C120			0013 1.000		C120						
	0014 1.000		C121			0014 1.000		C121						
	0015 1.000		C122			0015 1.000		C122						
	0016 1.000		C123			0016 1.000		C123						
	0017 1.000		C124			0017 1.000		C124						
593- 3 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			1130	C*	3	5	4
	0001 1.000		C106			0001 1.000		C106						

親品目 : EZ5560200A PCBA, S-LCD SSR250N G  
MATERIAL (594)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
594- 1 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			0500	C*	3	5	4
	0001 1.000		C208			0001 1.000		C208						
594- 2 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0510	C*	3	5	4
	0001 1.000		C201			0001 1.000		C201						
594- 3 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			0520	C*	3	5	4
	0001 1.000		C209			0001 1.000		C209						
594- 4 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	3.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	3.000			0540	C*	3	5	4
	0001 1.000		C202			0001 1.000		C202						
	0002 1.000		C203			0002 1.000		C203						
	0003 1.000		C204			0003 1.000		C204						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5560300A PCBA, S-PHONE SSR250N G  
MATERIAL (595)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
595- 1 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	2.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	2.000		0900	C*	3	5	4
	0001 1.000	C304			0001 1.000	C304						
	0002 1.000	C314			0002 1.000	C314						
595- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000		0955	C*	3	5	4
	0001 1.000	C301			0001 1.000	C301						
	0002 1.000	C313			0002 1.000	C313						
	0003 1.000	C321			0003 1.000	C321						

親品目 : EZ5560400A PCBA, S-P-SW SSR250N G  
MATERIAL (596)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
596- 1 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	3.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	3.000		0300	C*	3	5	4
	0001 1.000	C401			0001 1.000	C401						
	0002 1.000	C402			0002 1.000	C402						
	0003 1.000	C403			0003 1.000	C403						

親品目 : EZ5561700A PCBA, S-AUDIO SSR250N G  
MATERIAL (597)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
597- 1 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	6.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	6.000		2140	C*	3	5	4
	0001 1.000	C686			0001 1.000	C686						
	0002 1.000	C690			0002 1.000	C690						
	0003 1.000	C691			0003 1.000	C691						
	0004 1.000	C692			0004 1.000	C692						
	0005 1.000	C693			0005 1.000	C693						
	0006 1.000	C813			0006 1.000	C813						
597- 2 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000		2150	C*	3	5	4
	0001 1.000	C770			0001 1.000	C770						
597- 3 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	5.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	5.000		2200	C*	3	5	4
	0001 1.000	C685			0001 1.000	C685						
	0002 1.000	C759			0002 1.000	C759						
	0003 1.000	C772			0003 1.000	C772						
	0004 1.000	C773			0004 1.000	C773						
	0005 1.000	C776			0005 1.000	C776						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

597-	4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	12.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	12.000		2210	C*	3	5	4
			0001	1.000	C574		0001	1.000	C574					
			0002	1.000	C586		0002	1.000	C586					
			0003	1.000	C703		0003	1.000	C703					
			0004	1.000	C704		0004	1.000	C704					
			0005	1.000	C706		0005	1.000	C706					
			0006	1.000	C707		0006	1.000	C707					
			0007	1.000	C708		0007	1.000	C708					
			0008	1.000	C709		0008	1.000	C709					
			0009	1.000	C710		0009	1.000	C710					
			0010	1.000	C711		0010	1.000	C711					
			0011	1.000	C712		0011	1.000	C712					
			0012	1.000	C786		0012	1.000	C786					
597-	5	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		2220	C*	3	5	4
			0001	1.000	C696		0001	1.000	C696					
597-	6	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	11.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	11.000		2250	C*	3	5	4
			0001	1.000	C628		0001	1.000	C628					
			0002	1.000	C634		0002	1.000	C634					
			0003	1.000	C636		0003	1.000	C636					
			0004	1.000	C642		0004	1.000	C642					
			0005	1.000	C648		0005	1.000	C648					
			0006	1.000	C653		0006	1.000	C653					
			0007	1.000	C654		0007	1.000	C654					
			0008	1.000	C660		0008	1.000	C660					
			0009	1.000	C663		0009	1.000	C663					
			0011	1.000	C735		0011	1.000	C735					
			0012	1.000	C803		0012	1.000	C803					
597-	7	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	4.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	4.000		2270	C*	3	5	4
			0001	1.000	C677		0001	1.000	C677					
			0002	1.000	C680		0002	1.000	C680					
			0003	1.000	C726		0003	1.000	C726					
			0004	1.000	C736		0004	1.000	C736					
597-	8	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	3.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	3.000		2280	C*	3	5	4
			0001	1.000	C579		0001	1.000	C579					
			0002	1.000	C583		0002	1.000	C583					
			0003	1.000	C585		0003	1.000	C585					
597-	9	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	9.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	9.000		2370	C*	3	5	4
			0001	1.000	C537		0001	1.000	C537					
			0002	1.000	C561		0002	1.000	C561					
			0003	1.000	C562		0003	1.000	C562					
			0004	1.000	C649		0004	1.000	C649					
			0005	1.000	C658		0005	1.000	C658					
			0006	1.000	C664		0006	1.000	C664					
			0007	1.000	C698		0007	1.000	C698					
			0008	1.000	C674		0008	1.000	C674					
			0009	1.000	C801		0009	1.000	C801					
597-	10	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	3.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	3.000		2380	C*	3	5	4
			0001	1.000	C720		0001	1.000	C720					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

597- 11	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	0002	1.000	C728	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	0002	1.000	C728	2400	C*	3	5	4
			0003	1.000	C787			0003	1.000	C787					
			0001	1.000	C581			0001	1.000	C581					
597- 12	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	0002	1.000	C749	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	0002	1.000	C749	2410	C*	3	5	4
			0001	1.000	C751			0001	1.000	C751					
			0002	1.000	C752			0002	1.000	C752					
597- 13	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	0003	1.000	C753	C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	0003	1.000	C753	2570	C*	3	5	4
			0004	1.000	C779			0004	1.000	C779					
			0001	1.000	C804			0001	1.000	C804					
597- 14	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	0001	1.000	C718	C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	0001	1.000	C718	2590	C*	3	5	4
			0002	1.000	C719			0002	1.000	C719					

親品目 : EZ5562000A PCBA, S-SATA SSCDR250N G  
MATERIAL (598)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
598- 1	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	2.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	2.000			1110	C*	3	5	4
			0001	1.000			0001	1.000						
			0002	1.000			0002	1.000						
598- 2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1120	C*	3	5	4
			0001	1.000			0001	1.000						
			0001	1.000			0001	1.000						
598- 3	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000			1130	C*	3	5	4
			0001	1.000			0001	1.000						
			0001	1.000			0001	1.000						
598- 4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	13.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	13.000			1140	C*	3	5	4
			0001	1.000			0001	1.000						
			0002	1.000			0002	1.000						
			0003	1.000			0003	1.000						
			0004	1.000			0004	1.000						
			0005	1.000			0005	1.000						
			0006	1.000			0006	1.000						
			0007	1.000			0007	1.000						
			0008	1.000			0008	1.000						
			0009	1.000			0009	1.000						
			0010	1.000			0010	1.000						
			0011	1.000			0011	1.000						
			0012	1.000			0012	1.000						
			0013	1.000			0013	1.000						
			0013	1.000			0013	1.000						
598- 5	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	3.000		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	3.000			1160	C*	3	5	4
			0001	1.000			0001	1.000						
			0002	1.000			0002	1.000						
			0003	1.000			0003	1.000						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

598-	6	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		1170	C*	3	5	4
			0001	1.000	C136		0001	1.000	C136					
598-	7	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	2.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	2.000		1200	C*	3	5	4
			0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
			0002	1.000	C117		0002	1.000	C117					
598-	8	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		1210	C*	3	5	4
			0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
598-	9	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	2.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	2.000		1220	C*	3	5	4
			0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
			0002	1.000	C119		0002	1.000	C119					
598-	10	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		1240	C*	3	5	4
			0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					

親品目 : EZ5563700A PCBA, S-MAIN IF-AN160UT G  
MATERIAL (599)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号				
COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY										INST. POINT		COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY										INST. POINT		ITEM	#1	#2	#3	#4
599-	1	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	16.000								C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	16.000								2010	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C24								0001	1.000	C24													
			0002	1.000	C33								0002	1.000	C33													
			0003	1.000	C35								0003	1.000	C35													
			0004	1.000	C36								0004	1.000	C36													
			0005	1.000	C45								0005	1.000	C45													
			0006	1.000	C52								0006	1.000	C52													
			0007	1.000	C60								0007	1.000	C60													
			0008	1.000	C63								0008	1.000	C63													
			0009	1.000	C68								0009	1.000	C68													
			0010	1.000	C72								0010	1.000	C72													
			0011	1.000	C78								0011	1.000	C78													
			0012	1.000	C79								0012	1.000	C79													
			0013	1.000	C85								0013	1.000	C85													
			0014	1.000	C87								0014	1.000	C87													
			0015	1.000	C95								0015	1.000	C95													
			0016	1.000	C96								0016	1.000	C96													
599-	2	C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	8.000								C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	8.000								2030	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C98								0001	1.000	C98													
			0002	1.000	C117								0002	1.000	C117													
			0003	1.000	C136								0003	1.000	C136													
			0004	1.000	C155								0004	1.000	C155													
			0005	1.000	C174								0005	1.000	C174													
			0006	1.000	C193								0006	1.000	C193													
			0007	1.000	C212								0007	1.000	C212													
			0008	1.000	C231								0008	1.000	C231													
599-	3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	4.000								C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	4.000								2040	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C1								0001	1.000	C1													



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE								
599- 4 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	0002	1.000	C2	0002	1.000	C2	2050	C*	3	5	4
		0003	1.000	C3	0003	1.000	C3					
		0004	1.000	C4	0004	1.000	C4					
		0001	1.000	C19	0001	1.000	C19					
599- 5 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	0002	1.000	C48	0002	1.000	C48	2060	C*	3	5	4
		0003	1.000	C274	0003	1.000	C274					
		0001	1.000	C263	0001	1.000	C263					
		0002	1.000	C273	0002	1.000	C273					
599- 6 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	0001	1.000	C46	0001	1.000	C46	2070	C*	3	5	4
599- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0001	1.000	C272	0001	1.000	C272	2110	C*	3	5	4
0003	1.000	C279	0003	1.000	C279							
0004	1.000	C291	0004	1.000	C291							
0005	1.000	C292	0005	1.000	C292							
599- 8 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0006	1.000	C293	0006	1.000	C293	2140	C*	3	5	4
		0005	1.000	C253	0005	1.000	C253					
		0006	1.000	C265	0006	1.000	C265					
		0007	1.000	C276	0007	1.000	C276					
599- 9 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	0008	1.000	C289	0008	1.000	C289	2150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C254	0001	1.000	C254					
		0002	1.000	C264	0002	1.000	C264					
		0003	1.000	C277	0003	1.000	C277					
599- 10 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	0001	1.000	C9	0001	1.000	C9	2180	C*	3	5	4
0002	1.000	C40	0002	1.000	C40							
0003	1.000	C251	0003	1.000	C251							
0004	1.000	C252	0004	1.000	C252							
599- 11 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	0005	1.000	C255	0005	1.000	C255	2200	C*	3	5	4
		0006	1.000	C266	0006	1.000	C266					
		0008	1.000	C278	0008	1.000	C278					
		0001	1.000	C290	0001	1.000	C290					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5563800A PCBA, S-SUB IF-AN160UT G  
MATERIAL (600)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
600- 1	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	16.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	16.000			2020	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							
		0003	1.000			0003	1.000							
		0004	1.000			0004	1.000							
		0005	1.000			0005	1.000							
		0006	1.000			0006	1.000							
		0007	1.000			0007	1.000							
		0008	1.000			0008	1.000							
		0009	1.000			0009	1.000							
		0010	1.000			0010	1.000							
		0011	1.000			0011	1.000							
		0012	1.000			0012	1.000							
		0013	1.000			0013	1.000							
		0014	1.000			0014	1.000							
		0015	1.000			0015	1.000							
		0016	1.000			0016	1.000							
600- 2	C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	8.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	8.000			2030	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							
		0003	1.000			0003	1.000							
		0004	1.000			0004	1.000							
		0005	1.000			0005	1.000							
		0006	1.000			0006	1.000							
		0007	1.000			0007	1.000							
		0008	1.000			0008	1.000							
600- 3	C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000		C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000			2040	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
600- 4	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000			2050	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
600- 5	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	2.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	2.000			2100	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							
600- 6	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	2.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	2.000			2110	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							
600- 7	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	3.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	3.000			2120	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							
		0003	1.000			0003	1.000							
600- 8	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	2.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	2.000			2130	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0002 1.000 C604

0002 1.000 C604

親品目 : EZ5563900A PCBA, S-DSUB IF-AN160UT G  
MATERIAL (601)

旧品目 (BEFORE CHANGE)								取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)								取付位置	明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
601-	1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000					+	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000						0100	C*	3	5	4	
		0001 1.000		C900							0001 1.000		C900									
		0002 1.000		C901							0002 1.000		C901									

親品目 : EZ5564200A PCB ASSY, S-MAIN AI503 G  
MATERIAL (602)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号								
COMPONENT		DESCRIPTION								QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION								QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART				
602-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G								10.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608								10.000		1500	C*	3	5	4				
			0001									1.000	C101				0001									1.000	C101					
			0002									1.000	C102				0002									1.000	C102					
			0003									1.000	C104				0003									1.000	C104					
			0004									1.000	C106				0004									1.000	C106					
			0005									1.000	C107				0005									1.000	C107					
			0006									1.000	C111				0006									1.000	C111					
			0011									1.000	C146				0011									1.000	C146					
			0012									1.000	C152				0012									1.000	C152					
			0013									1.000	C254				0013									1.000	C254					
			0014									1.000	C257				0014									1.000	C257					
602-	2	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805								15.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF								15.000		1510	C*	3	5	4				
			0001									1.000	C105				0001									1.000	C105					
			0002									1.000	C112				0002									1.000	C112					
			0003									1.000	C113				0003									1.000	C113					
			0004									1.000	C144				0004									1.000	C144					
			0005									1.000	C148				0005									1.000	C148					
			0006									1.000	C150				0006									1.000	C150					
			0007									1.000	C155				0007									1.000	C155					
			0008									1.000	C157				0008									1.000	C157					
			0009									1.000	C161				0009									1.000	C161					
			0010									1.000	C295				0010									1.000	C295					
			0011									1.000	C301				0011									1.000	C301					
			0012									1.000	C306				0012									1.000	C306					
			0013									1.000	C341				0013									1.000	C341					
			0014									1.000	C342				0014									1.000	C342					
			0015									1.000	C315				0015									1.000	C315					
602-	3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603								5.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608								5.000		1550	C*	3	5	4				

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0001	1.000	C122				0001	1.000	C122						
			0002	1.000	C123				0002	1.000	C123						
			0003	1.000	C130				0003	1.000	C130						
			0004	1.000	C174				0004	1.000	C174						
			0005	1.000	C307				0005	1.000	C307						
602-	4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	3.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K	1608	3.000			1560	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C126				0001	1.000	C126						
			0002	1.000	C312				0002	1.000	C312						
			0003	1.000	C313				0003	1.000	C313						
602-	5	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	12.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	12.000				1600	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C137				0001	1.000	C137						
			0002	1.000	C160				0002	1.000	C160						
			0003	1.000	C169				0003	1.000	C169						
			0004	1.000	C178				0004	1.000	C178						
			0005	1.000	C179				0005	1.000	C179						
			0006	1.000	C281				0006	1.000	C281						
			0007	1.000	C305				0007	1.000	C305						
			0008	1.000	C309				0008	1.000	C309						
			0009	1.000	C310				0009	1.000	C310						
			0010	1.000	C311				0010	1.000	C311						
			0011	1.000	C314				0011	1.000	C314						
			0012	1.000	C316				0012	1.000	C316						
602-	6	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000				1620	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C164				0001	1.000	C164						
602-	7	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000				1640	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C180				0001	1.000	C180						
602-	8	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	2.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	2.000				1720	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C270				0001	1.000	C270						
			0002	1.000	C285				0002	1.000	C285						
602-	9	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	4.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	4.000				1730	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C272				0001	1.000	C272						
			0002	1.000	C286				0002	1.000	C286						
			0003	1.000	C289				0003	1.000	C289						
			0004	1.000	C299				0004	1.000	C299						
602-	10	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	5.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	5.000				1740	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C290				0001	1.000	C290						
			0002	1.000	C291				0002	1.000	C291						
			0003	1.000	C292				0003	1.000	C292						
			0004	1.000	C293				0004	1.000	C293						
			0005	1.000	C297				0005	1.000	C297						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5564500A PCB ASSY, S-FRONT AI503 G  
MATERIAL (603)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
603-	1	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	2.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	2.000		0100	C*	3	5	4
			0001 1.000		C701		0001 1.000		C701					
			0002 1.000		C706		0002 1.000		C706					
603-	2	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	3.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	3.000		0110	C*	3	5	4
			0001 1.000		C702		0001 1.000		C702					
			0002 1.000		C703		0002 1.000		C703					
			0003 1.000		C704		0003 1.000		C704					
603-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0140	C*	3	5	4
			0001 1.000		C705		0001 1.000		C705					

親品目 : EZ5564700A PCB ASSY, S-LINE IN AI503  
MATERIAL (604)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
604-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0150	C*	3	5	4
			0001 1.000		R420		0001 1.000		R420					
			0002 1.000		R421		0002 1.000		R421					

親品目 : EZ5564800A PCB ASSY, S-POWER AI503 G  
MATERIAL (605)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
605-	1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0010	C*	3	5	4
			0001 1.000		C10		0001 1.000		C10					

親品目 : EZ5568700A PCBA, S-PANEL RCSS150 G  
MATERIAL (606)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
606-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	17.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	17.000		0810	C*	3	5	4
			0001 1.000		C513		0001 1.000		C513					
			0002 1.000		C514		0002 1.000		C514					
			0003 1.000		C515		0003 1.000		C515					

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

606-	2	C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM	0805G	0004	1.000	C516	C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M	0004	1.000	C516	0820	C*	3	5	4
					0005	1.000	C517			0005	1.000	C517					
					0006	1.000	C518			0006	1.000	C518					
					0007	1.000	C519			0007	1.000	C519					
					0008	1.000	C520			0008	1.000	C520					
					0009	1.000	C521			0009	1.000	C521					
					0010	1.000	C522			0010	1.000	C522					
					0011	1.000	C523			0011	1.000	C523					
					0012	1.000	C524			0012	1.000	C524					
					0013	1.000	C525			0013	1.000	C525					
					0014	1.000	C526			0014	1.000	C526					
					0015	1.000	C527			0015	1.000	C527					
					0016	1.000	C528			0016	1.000	C528					
					0017	1.000	C529			0017	1.000	C529					
					0001	1.000	C507			0001	1.000	C507					
					0002	1.000	C508			0002	1.000	C508					
					606-	3	C0098954			& CC, X5R 6.3V 100UFM	1206	0001					

親品目 : EZ5568800A PCBA, S-MAIN SSR250N G  
MATERIAL (607)

MATERIAL (BET)								MATERIAL (AFT)								MATERIAL (DET)				
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE		取付位置		INST.		新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE		取付位置		INST.		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		POINT		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		POINT		ITEM				
607-	1	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	2.000				C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	2.000						1510	C*	3	5	4
				0001	1.000	C120				0001	1.000	C120								
				0002	1.000	C121				0002	1.000	C121								
607-	2	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000				C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000						1520	C*	3	5	4
				0001	1.000	C201				0001	1.000	C201								
607-	3	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	21.000				C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	21.000						1530	C*	3	5	4
				0002	1.000	C48				0002	1.000	C48								
				0003	1.000	C50				0003	1.000	C50								
				0004	1.000	C53				0004	1.000	C53								
				0005	1.000	C58				0005	1.000	C58								
				0006	1.000	C62				0006	1.000	C62								
				0007	1.000	C71				0007	1.000	C71								
				0008	1.000	C74				0008	1.000	C74								
				0009	1.000	C78				0009	1.000	C78								
				0010	1.000	C85				0010	1.000	C85								
				0011	1.000	C86				0011	1.000	C86								
				0012	1.000	C91				0012	1.000	C91								
				0013	1.000	C92				0013	1.000	C92								
				0014	1.000	C125				0014	1.000	C125								
				0015	1.000	C127				0015	1.000	C127								
				0016	1.000	C131				0016	1.000	C131								



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS			変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE																	
607-	4	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	0017	1.000	C185	0017	1.000	C185	1540	C*	3	5	4									
				0018	1.000	C195	0018	1.000	C195														
				0019	1.000	C196	0019	1.000	C196														
				0020	1.000	C197	0020	1.000	C197														
				0021	1.000	C198	0021	1.000	C198														
				0022	1.000	C209	0022	1.000	C209														
607-	5	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	0001	1.000	C163	0001	1.000	C163	1550	C*	3	5	4									
				0001	1.000	C10	0001	1.000	C10														
				0002	1.000	C16	0002	1.000	C16														
				0003	1.000	C23	0003	1.000	C23														
				0004	1.000	C25	0004	1.000	C25														
				0005	1.000	C30	0005	1.000	C30														
				0006	1.000	C32	0006	1.000	C32														
				0007	1.000	C33	0007	1.000	C33														
				0008	1.000	C116	0008	1.000	C116														
				0009	1.000	C156	0009	1.000	C156														
				0010	1.000	C183	0010	1.000	C183														
				607-	6	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	0001	1.000						C42	0001	1.000	C42	1560	C*	3	5	4
0002	1.000	C51	0002					1.000	C51														
0003	1.000	C57	0003					1.000	C57														
0004	1.000	C60	0004					1.000	C60														
0005	1.000	C69	0005					1.000	C69														
0006	1.000	C72	0006					1.000	C72														
				0007	1.000	C93	0007	1.000	C93														
				0008	1.000	C94	0008	1.000	C94														
				0009	1.000	C153	0009	1.000	C153														
				0010	1.000	C154	0010	1.000	C154														
				0011	1.000	C157	0011	1.000	C157														
				0012	1.000	C158	0012	1.000	C158														
				0013	1.000	C159	0013	1.000	C159														
				0014	1.000	C184	0014	1.000	C184														
				0015	1.000	C194	0015	1.000	C194														
				607-	7	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	0001	1.000						C40	0001	1.000	C40	1570	C*	3	5	4
								0002	1.000						C81	0002	1.000	C81					
								0003	1.000						C82	0003	1.000	C82					
0004	1.000	C83	0004					1.000	C83														
0005	1.000	C90	0005					1.000	C90														
0006	1.000	C202	0006					1.000	C202														
				0007	1.000	C67	0007	1.000	C67														
				607-	8	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	0001	1.000						C95	0001	1.000	C95	1580	C*	3	5	4
								0002	1.000						C96	0002	1.000	C96					
								0003	1.000						C97	0003	1.000	C97					
								0004	1.000						C140	0004	1.000	C140					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

607- 9 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	0005	1.000	C141	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	0005	1.000	C141	1590	C* 3 5 4
		0006	1.000	C142			0006	1.000	C142		
		0007	1.000	C143			0007	1.000	C143		
		0008	1.000	C144			0008	1.000	C144		
		0009	1.000	C145			0009	1.000	C145		
		0010	1.000	C146			0010	1.000	C146		
		0011	1.000	C147			0011	1.000	C147		
		0012	1.000	C148			0012	1.000	C148		
		0013	1.000	C149			0013	1.000	C149		
		0014	1.000	C150			0014	1.000	C150		
		0015	1.000	C151			0015	1.000	C151		
		0001	1.000	C41			0001	1.000	C41		
		0002	1.000	C43			0002	1.000	C43		
		0003	1.000	C44			0003	1.000	C44		
		0004	1.000	C45			0004	1.000	C45		
607- 10 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	0005	1.000	C46	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	0005	1.000	C46	1620	C* 3 5 4
		0006	1.000	C49			0006	1.000	C49		
		0007	1.000	C52			0007	1.000	C52		
		0008	1.000	C54			0008	1.000	C54		
		0009	1.000	C55			0009	1.000	C55		
		0010	1.000	C56			0010	1.000	C56		
		0011	1.000	C61			0011	1.000	C61		
		0012	1.000	C70			0012	1.000	C70		
		0013	1.000	C73			0013	1.000	C73		
		0014	1.000	C80			0014	1.000	C80		
		0015	1.000	C87			0015	1.000	C87		
		0016	1.000	C88			0016	1.000	C88		
		0017	1.000	C189			0017	1.000	C189		
		0018	1.000	C190			0018	1.000	C190		
		0019	1.000	C193			0019	1.000	C193		
		0001	1.000	C12			0001	1.000	C12		
607- 11 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	0002	1.000	C13	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	0002	1.000	C13	1660	C* 3 5 4
		0003	1.000	C14			0003	1.000	C14		
		0004	1.000	C18			0004	1.000	C18		
		0005	1.000	C19			0005	1.000	C19		
		0006	1.000	C20			0006	1.000	C20		
		0007	1.000	C47			0007	1.000	C47		
		0008	1.000	C63			0008	1.000	C63		
		0009	1.000	C136			0009	1.000	C136		
		0010	1.000	C137			0010	1.000	C137		
		0011	1.000	C138			0011	1.000	C138		
		0012	1.000	C139			0012	1.000	C139		
		0013	1.000	C181			0013	1.000	C181		
		0014	1.000	C188			0014	1.000	C188		
		0001	1.000	C7			0001	1.000	C7		

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

607- 12 C0069734	& CC, B 16V 0.047UF K	0002	1.000	C8	C0082584	CC, X7R 16V0.047UFK1005 HF	0002	1.000	C8	1670	C*	3	5	4
		0003	1.000	C9			0003	1.000	C9					
		0004	1.000	C39			0004	1.000	C39					
		0005	1.000	C122			0005	1.000	C122					
		0006	1.000	C123			0006	1.000	C123					
		0007	1.000	C126			0007	1.000	C126					
		0008	1.000	C128			0008	1.000	C128					
		0009	1.000	C134			0009	1.000	C134					
		0010	1.000	C167			0010	1.000	C167					
		0011	1.000	C186			0011	1.000	C186					
		0012	1.000	C203			0012	1.000	C203					
		0013	1.000	C204			0013	1.000	C204					
		0402	1.000					1.000						
		0001	1.000	C2			0001	1.000	C2					

親品目 : EZ5568810A PCBA, S-MAIN SSCDR250N G  
MATERIAL (608)

旧品目 (BEFORE CHANGE)								取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)								取付位置				明細番号										
COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
608-	1	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G						2.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608						2.000		1510	C*	3	5	4										
							0001	1.000	C120						0001	1.000	C120																	
							0002	1.000	C121						0002	1.000	C121																	
608-	2	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402						1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF						1.000		1520	C*	3	5	4										
							0001	1.000	C201						0001	1.000	C201																	
608-	3	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402						21.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G						21.000		1530	C*	3	5	4										
							0002	1.000	C48						0002	1.000	C48																	
							0003	1.000	C50						0003	1.000	C50																	
							0004	1.000	C53						0004	1.000	C53																	
							0005	1.000	C58						0005	1.000	C58																	
							0006	1.000	C62						0006	1.000	C62																	
							0007	1.000	C71						0007	1.000	C71																	
							0008	1.000	C74						0008	1.000	C74																	
							0009	1.000	C78						0009	1.000	C78																	
							0010	1.000	C85						0010	1.000	C85																	
							0011	1.000	C86						0011	1.000	C86																	
							0012	1.000	C91						0012	1.000	C91																	
							0013	1.000	C92						0013	1.000	C92																	
							0014	1.000	C125						0014	1.000	C125																	
							0015	1.000	C127						0015	1.000	C127																	
							0016	1.000	C131						0016	1.000	C131																	
							0017	1.000	C185						0017	1.000	C185																	
							0018	1.000	C195						0018	1.000	C195																	
							0019	1.000	C196						0019	1.000	C196																	
							0020	1.000	C197						0020	1.000	C197																	
							0021	1.000	C198						0021	1.000	C198																	

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

					0022	1.000	C209			0022	1.000	C209							
608-	4	C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	0001	1.000	C163		C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	0001	1.000	C163		1540	C*	3	5	4	
608-	5	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	0001	1.000	C10		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	0001	1.000	C10		1550	C*	3	5	4	
				0002	1.000	C16				0002	1.000	C16							
				0003	1.000	C23				0003	1.000	C23							
				0004	1.000	C25				0004	1.000	C25							
				0005	1.000	C30				0005	1.000	C30							
				0006	1.000	C32				0006	1.000	C32							
				0007	1.000	C33				0007	1.000	C33							
				0008	1.000	C116				0008	1.000	C116							
				0009	1.000	C156				0009	1.000	C156							
				0010	1.000	C183				0010	1.000	C183							
608-	6	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	0001	1.000	C42		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	0001	1.000	C42		1560	C*	3	5	4	
				0002	1.000	C51				0002	1.000	C51							
				0003	1.000	C57				0003	1.000	C57							
				0004	1.000	C60				0004	1.000	C60							
				0005	1.000	C69				0005	1.000	C69							
				0006	1.000	C72				0006	1.000	C72							
				0007	1.000	C93				0007	1.000	C93							
				0008	1.000	C94				0008	1.000	C94							
				0009	1.000	C153				0009	1.000	C153							
				0010	1.000	C154				0010	1.000	C154							
				0011	1.000	C157				0011	1.000	C157							
				0012	1.000	C158				0012	1.000	C158							
				0013	1.000	C159				0013	1.000	C159							
				0014	1.000	C184				0014	1.000	C184							
				0015	1.000	C194				0015	1.000	C194							
608-	7	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	0001	1.000	C40		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	0001	1.000	C40		1570	C*	3	5	4	
				0002	1.000	C81				0002	1.000	C81							
				0003	1.000	C82				0003	1.000	C82							
				0004	1.000	C83				0004	1.000	C83							
				0005	1.000	C90				0005	1.000	C90							
				0006	1.000	C202				0006	1.000	C202							
				0007	1.000	C67				0007	1.000	C67							
608-	8	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	0001	1.000	C95		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	0001	1.000	C95		1580	C*	3	5	4	
				0002	1.000	C96				0002	1.000	C96							
				0003	1.000	C97				0003	1.000	C97							
				0004	1.000	C140				0004	1.000	C140							
				0005	1.000	C141				0005	1.000	C141							
				0006	1.000	C142				0006	1.000	C142							
				0007	1.000	C143				0007	1.000	C143							
				0008	1.000	C144				0008	1.000	C144							
				0009	1.000	C145				0009	1.000	C145							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

608- 9 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K 020	0010	1.000	C146	C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K 0603	0010	1.000	C146	1590	C* 3 5 4
		0011	1.000	C147			0011	1.000	C147		
		0012	1.000	C148			0012	1.000	C148		
		0013	1.000	C149			0013	1.000	C149		
		0014	1.000	C150			0014	1.000	C150		
		0015	1.000	C151			0015	1.000	C151		
		0001	1.000	C41			0001	1.000	C41		
		0002	1.000	C43			0002	1.000	C43		
		0003	1.000	C44			0003	1.000	C44		
		0004	1.000	C45			0004	1.000	C45		
		0005	1.000	C46			0005	1.000	C46		
		0006	1.000	C49			0006	1.000	C49		
		0007	1.000	C52			0007	1.000	C52		
		0008	1.000	C54			0008	1.000	C54		
		0009	1.000	C55			0009	1.000	C55		
		0010	1.000	C56			0010	1.000	C56		
		0011	1.000	C61			0011	1.000	C61		
		0012	1.000	C70			0012	1.000	C70		
608- 10 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	0013	1.000	C73	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	0013	1.000	C73	1620	C* 3 5 4
		0014	1.000	C80			0014	1.000	C80		
		0015	1.000	C87			0015	1.000	C87		
		0016	1.000	C88			0016	1.000	C88		
		0017	1.000	C189			0017	1.000	C189		
		0018	1.000	C190			0018	1.000	C190		
		0019	1.000	C193			0019	1.000	C193		
		0001	1.000	C12			0001	1.000	C12		
		0002	1.000	C13			0002	1.000	C13		
		0003	1.000	C14			0003	1.000	C14		
		0004	1.000	C18			0004	1.000	C18		
		0005	1.000	C19			0005	1.000	C19		
		0006	1.000	C20			0006	1.000	C20		
		0007	1.000	C47			0007	1.000	C47		
		0008	1.000	C63			0008	1.000	C63		
		0009	1.000	C136			0009	1.000	C136		
		0010	1.000	C137			0010	1.000	C137		
		0011	1.000	C138			0011	1.000	C138		
608- 11 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	0012	1.000	C139	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	0012	1.000	C139	1660	C* 3 5 4
		0013	1.000	C181			0013	1.000	C181		
		0014	1.000	C188			0014	1.000	C188		
		0001	1.000	C7			0001	1.000	C7		
		0002	1.000	C8			0002	1.000	C8		
		0003	1.000	C9			0003	1.000	C9		
		0004	1.000	C39			0004	1.000	C39		
		0005	1.000	C122			0005	1.000	C122		
		0006	1.000	C123			0006	1.000	C123		

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

608- 12 C0069734	& CC, B 16V 0.047UF K	0007	1.000	C126	C0082584	CC, X7R 16V0.047UFK1005 HF	0007	1.000	C126	1670	C*	3	5	4
		0008	1.000	C128			0008	1.000	C128					
		0009	1.000	C134			0009	1.000	C134					
		0010	1.000	C167			0010	1.000	C167					
		0011	1.000	C186			0011	1.000	C186					
		0012	1.000	C203			0012	1.000	C203					
		0013	1.000	C204			0013	1.000	C204					
		0402	1.000					1.000						
		0001	1.000	C2			0001	1.000	C2					

親品目 : EZ5568900A PCBA, S-SLOT SSR250N G  
MATERIAL (609)

MATERIAL (505)								MATERIAL (505)											
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE		QUANTITY		取付位置 INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE		QUANTITY		取付位置 INST. POINT		明細番号 #1 #2 #3 #4			
COMPONENT		DESCRIPTION						COMPONENT		DESCRIPTION						ITEM CMP 2ND INS PART			
609-	1	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000				C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000					1210	C*	3	5	4
			0001 1.000		C24				0001 1.000		C24								
609-	2	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	9.000				C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	9.000					1220	C*	3	5	4
			0001 1.000		C5				0001 1.000		C5								
			0002 1.000		C7				0002 1.000		C7								
			0003 1.000		C8				0003 1.000		C8								
			0004 1.000		C13				0004 1.000		C13								
			0005 1.000		C14				0005 1.000		C14								
			0006 1.000		C15				0006 1.000		C15								
			0007 1.000		C17				0007 1.000		C17								
			0008 1.000		C18				0008 1.000		C18								
			0009 1.000		C21				0009 1.000		C21								
609-	3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	2.000				C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	2.000					1240	C*	3	5	4
			0001 1.000		C4				0001 1.000		C4								
			0002 1.000		C12				0002 1.000		C12								
609-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000					1270	C*	3	5	4
			0001 1.000		C6				0001 1.000		C6								
			0002 1.000		C16				0002 1.000		C16								
			0003 1.000		C25				0003 1.000		C25								
609-	5	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000				C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000					1290	C*	3	5	4
			0001 1.000		C19				0001 1.000		C19								



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5568910A PCBA, S-SLOT SSCDR250N G  
MATERIAL (610)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
610- 1	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000			1210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C24		0001	1.000	C24						
610- 2	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	10.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	10.000			1220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C5		0001	1.000	C5						
		0002	1.000	C7		0002	1.000	C7						
		0003	1.000	C8		0003	1.000	C8						
		0004	1.000	C13		0004	1.000	C13						
		0005	1.000	C14		0005	1.000	C14						
		0006	1.000	C15		0006	1.000	C15						
		0007	1.000	C17		0007	1.000	C17						
		0008	1.000	C18		0008	1.000	C18						
		0009	1.000	C21		0009	1.000	C21						
		0010	1.000	C28		0010	1.000	C28						
610- 3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	2.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	2.000			1240	C*	3	5	4
		0001	1.000	C4		0001	1.000	C4						
		0002	1.000	C12		0002	1.000	C12						
610- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000			1270	C*	3	5	4
		0001	1.000	C6		0001	1.000	C6						
		0002	1.000	C16		0002	1.000	C16						
		0003	1.000	C25		0003	1.000	C25						
610- 5	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			1290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C19		0001	1.000	C19						

親品目 : EZ5569000A PCBA, S-MAIN RCSS150 G  
MATERIAL (611)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
611- 1	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	2.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	2.000			1610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C35		0001	1.000	C35						
		0002	1.000	C36		0002	1.000	C36						
611- 2	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	4.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	4.000			1620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C28		0001	1.000	C28						
		0002	1.000	C34		0002	1.000	C34						
		0003	1.000	C41		0003	1.000	C41						
		0004	1.000	C70		0004	1.000	C70						
611- 3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	3.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	3.000			1630	C*	3	5	4
		0001	1.000	C46		0001	1.000	C46						
		0002	1.000	C55		0002	1.000	C55						
		0003	1.000	C71		0003	1.000	C71						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

611-	4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	8.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	8.000		1640	C*	3	5	4
			0001	1.000	C6		0001	1.000	C6					
			0002	1.000	C8		0002	1.000	C8					
			0003	1.000	C10		0003	1.000	C10					
			0004	1.000	C14		0004	1.000	C14					
			0005	1.000	C16		0005	1.000	C16					
			0006	1.000	C18		0006	1.000	C18					
			0007	1.000	C22		0007	1.000	C22					
			0008	1.000	C24		0008	1.000	C24					
611-	5	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		1670	C*	3	5	4
			0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
611-	6	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	13.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	13.000		1680	C*	3	5	4
			0001	1.000	C1		0001	1.000	C1					
			0002	1.000	C2		0002	1.000	C2					
			0003	1.000	C3		0003	1.000	C3					
			0004	1.000	C4		0004	1.000	C4					
			0005	1.000	C11		0005	1.000	C11					
			0006	1.000	C12		0006	1.000	C12					
			0007	1.000	C19		0007	1.000	C19					
			0008	1.000	C20		0008	1.000	C20					
			0009	1.000	C27		0009	1.000	C27					
			0010	1.000	C33		0010	1.000	C33					
			0011	1.000	C44		0011	1.000	C44					
			0012	1.000	C65		0012	1.000	C65					
			0013	1.000	C66		0013	1.000	C66					
611-	7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	10.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	10.000		1690	C*	3	5	4
			0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
			0002	1.000	C51		0002	1.000	C51					
			0003	1.000	C54		0003	1.000	C54					
			0004	1.000	C57		0004	1.000	C57					
			0005	1.000	C59		0005	1.000	C59					
			0006	1.000	C60		0006	1.000	C60					
			0007	1.000	C61		0007	1.000	C61					
			0008	1.000	C62		0008	1.000	C62					
			0009	1.000	C63		0009	1.000	C63					
			0010	1.000	C64		0010	1.000	C64					
611-	8	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		1710	C*	3	5	4
			0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
611-	9	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	2.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	2.000		1730	C*	3	5	4
			0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
			0002	1.000	C48		0002	1.000	C48					
611-	10	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		1750	C*	3	5	4
			0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5569100A PCBA, S-MAIN TITAN G  
MATERIAL (612)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
612- 1 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	49.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	49.000			0610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209			0001	1.000	C209						
	0002	1.000	C210			0002	1.000	C210						
	0003	1.000	C540			0003	1.000	C540						
	0004	1.000	C557			0004	1.000	C557						
	0005	1.000	C558			0005	1.000	C558						
	0006	1.000	C585			0006	1.000	C585						
	0007	1.000	C586			0007	1.000	C586						
	0008	1.000	C587			0008	1.000	C587						
	0009	1.000	C617			0009	1.000	C617						
	0010	1.000	C622			0010	1.000	C622						
	0011	1.000	C623			0011	1.000	C623						
	0012	1.000	C624			0012	1.000	C624						
	0013	1.000	C625			0013	1.000	C625						
	0014	1.000	C626			0014	1.000	C626						
	0015	1.000	C627			0015	1.000	C627						
	0016	1.000	C628			0016	1.000	C628						
	0017	1.000	C629			0017	1.000	C629						
	0018	1.000	C630			0018	1.000	C630						
	0019	1.000	C631			0019	1.000	C631						
	0020	1.000	C632			0020	1.000	C632						
	0021	1.000	C633			0021	1.000	C633						
	0022	1.000	C634			0022	1.000	C634						
	0023	1.000	C635			0023	1.000	C635						
	0024	1.000	C636			0024	1.000	C636						
	0025	1.000	C637			0025	1.000	C637						
	0026	1.000	C638			0026	1.000	C638						
	0027	1.000	C639			0027	1.000	C639						
	0028	1.000	C640			0028	1.000	C640						
	0029	1.000	C641			0029	1.000	C641						
	0030	1.000	C642			0030	1.000	C642						
	0031	1.000	C643			0031	1.000	C643						
	0032	1.000	C644			0032	1.000	C644						
	0033	1.000	C645			0033	1.000	C645						
	0034	1.000	C684			0034	1.000	C684						
	0035	1.000	C691			0035	1.000	C691						
	0036	1.000	C695			0036	1.000	C695						
	0037	1.000	C696			0037	1.000	C696						
	0038	1.000	C698			0038	1.000	C698						
	0039	1.000	C699			0039	1.000	C699						
	0040	1.000	C705			0040	1.000	C705						
	0041	1.000	C706			0041	1.000	C706						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

612- 2 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	0042	1.000	C707	C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	0042	1.000	C707	0620	C* 3 5 4
		0043	1.000	C708			0043	1.000	C708		
		0044	1.000	C713			0044	1.000	C713		
		0045	1.000	C714			0045	1.000	C714		
		0046	1.000	C721			0046	1.000	C721		
		0047	1.000	C723			0047	1.000	C723		
		0048	1.000	C724			0048	1.000	C724		
		0049	1.000	C61			0049	1.000	C61		
		0001	1.000	C279			0001	1.000	C279		
		0002	1.000	C282			0002	1.000	C282		
		0003	1.000	C319			0003	1.000	C319		
		0004	1.000	C344			0004	1.000	C344		
		0005	1.000	C398			0005	1.000	C398		
		0006	1.000	C399			0006	1.000	C399		
		0007	1.000	C413			0007	1.000	C413		
		0008	1.000	C414			0008	1.000	C414		
612- 3 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	0009	1.000	C464	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	0009	1.000	C464	0630	C* 3 5 4
		0010	1.000	C465			0010	1.000	C465		
		0011	1.000	C482			0011	1.000	C482		
		0012	1.000	C483			0012	1.000	C483		
		0013	1.000	C500			0013	1.000	C500		
		0014	1.000	C501			0014	1.000	C501		
		0015	1.000	C518			0015	1.000	C518		
		0016	1.000	C519			0016	1.000	C519		
		0001	1.000	C20			0001	1.000	C20		
		0002	1.000	C22			0002	1.000	C22		
		0003	1.000	C23			0003	1.000	C23		
		0004	1.000	C64			0004	1.000	C64		
		0005	1.000	C105			0005	1.000	C105		
		0006	1.000	C106			0006	1.000	C106		
		0007	1.000	C107			0007	1.000	C107		
		0008	1.000	C126			0008	1.000	C126		
		0009	1.000	C127			0009	1.000	C127		
		0010	1.000	C137			0010	1.000	C137		
		0011	1.000	C138			0011	1.000	C138		
		0012	1.000	C153			0012	1.000	C153		
		0013	1.000	C164			0013	1.000	C164		
		0014	1.000	C172			0014	1.000	C172		
		0015	1.000	C206			0015	1.000	C206		
		0016	1.000	C207			0016	1.000	C207		
		0017	1.000	C208			0017	1.000	C208		
		0018	1.000	C455			0018	1.000	C455		
		0019	1.000	C456			0019	1.000	C456		
		0020	1.000	C555			0020	1.000	C555		
		0021	1.000	C556			0021	1.000	C556		
		0022	1.000	C560			0022	1.000	C560		

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

				0023	1.000	C561				0023	1.000	C561					
				0024	1.000	C566				0024	1.000	C566					
				0025	1.000	C567				0025	1.000	C567					
				0026	1.000	C573				0026	1.000	C573					
				0027	1.000	C574				0027	1.000	C574					
				0028	1.000	C580				0028	1.000	C580					
				0029	1.000	C590				0029	1.000	C590					
				0030	1.000	C591				0030	1.000	C591					
				0031	1.000	C597				0031	1.000	C597					
				0032	1.000	C598				0032	1.000	C598					
				0033	1.000	C604				0033	1.000	C604					
				0034	1.000	C605				0034	1.000	C605					
				0035	1.000	C688				0035	1.000	C688					
				0036	1.000	C690				0036	1.000	C690					
				0037	1.000	C692				0037	1.000	C692					
				0038	1.000	C693				0038	1.000	C693					
				0039	1.000	C722				0039	1.000	C722					
				0040	1.000	C791				0040	1.000	C791					
612-	4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ	T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J	1608	1.000		0640	C*	3	5	4	
				0021	1.000	C510				0021	1.000	C510					
612-	5	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ	T0603G	16.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J	1608	16.000		0660	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C71				0001	1.000	C71					
				0002	1.000	C74				0002	1.000	C74					
				0003	1.000	C79				0003	1.000	C79					
				0004	1.000	C82				0004	1.000	C82					
				0005	1.000	C108				0005	1.000	C108					
				0006	1.000	C116				0006	1.000	C116					
				0007	1.000	C123				0007	1.000	C123					
				0008	1.000	C124				0008	1.000	C124					
				0009	1.000	C140				0009	1.000	C140					
				0010	1.000	C150				0010	1.000	C150					
				0011	1.000	C289				0011	1.000	C289					
				0012	1.000	C320				0012	1.000	C320					
				0013	1.000	C671				0013	1.000	C671					
				0014	1.000	C676				0014	1.000	C676					
				0015	1.000	C681				0015	1.000	C681					
				0016	1.000	C685				0016	1.000	C685					
612-	6	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ	T0603	20.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J	1608	20.000		0670	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C297				0001	1.000	C297					
				0002	1.000	C298				0002	1.000	C298					
				0003	1.000	C301				0003	1.000	C301					
				0004	1.000	C342				0004	1.000	C342					
				0005	1.000	C343				0005	1.000	C343					
				0006	1.000	C348				0006	1.000	C348					
				0007	1.000	C353				0007	1.000	C353					
				0008	1.000	C354				0008	1.000	C354					
				0009	1.000	C359				0009	1.000	C359					
				0010	1.000	C370				0010	1.000	C370					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

612- 7 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	0011	1.000	C371	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	0011	1.000	C371	0680	C* 3 5 4
		0012	1.000	C373			0012	1.000	C373		
		0013	1.000	C384			0013	1.000	C384		
		0014	1.000	C385			0014	1.000	C385		
		0015	1.000	C387			0015	1.000	C387		
		0016	1.000	C416			0016	1.000	C416		
		0017	1.000	C425			0017	1.000	C425		
		0018	1.000	C430			0018	1.000	C430		
		0019	1.000	C435			0019	1.000	C435		
		0020	1.000	C437			0020	1.000	C437		
		0001	1.000	C53			0001	1.000	C53		
		0002	1.000	C58			0002	1.000	C58		
		0003	1.000	C65			0003	1.000	C65		
		0004	1.000	C115			0004	1.000	C115		
		0005	1.000	C139			0005	1.000	C139		
		0006	1.000	C149			0006	1.000	C149		
		0007	1.000	C156			0007	1.000	C156		
		0008	1.000	C159			0008	1.000	C159		
		0009	1.000	C170			0009	1.000	C170		
		0010	1.000	C171			0010	1.000	C171		
		0011	1.000	C205			0011	1.000	C205		
		0012	1.000	C288			0012	1.000	C288		
		0013	1.000	C299			0013	1.000	C299		
		0014	1.000	C309			0014	1.000	C309		
		0015	1.000	C323			0015	1.000	C323		
		0016	1.000	C325			0016	1.000	C325		
		0017	1.000	C340			0017	1.000	C340		
		0018	1.000	C346			0018	1.000	C346		
		0019	1.000	C349			0019	1.000	C349		
		0020	1.000	C352			0020	1.000	C352		
		0021	1.000	C358			0021	1.000	C358		
		0022	1.000	C360			0022	1.000	C360		
		0023	1.000	C369			0023	1.000	C369		
		0024	1.000	C372			0024	1.000	C372		
		0025	1.000	C376			0025	1.000	C376		
		0026	1.000	C383			0026	1.000	C383		
		0027	1.000	C386			0027	1.000	C386		
		0028	1.000	C388			0028	1.000	C388		
		0029	1.000	C410			0029	1.000	C410		
		0030	1.000	C424			0030	1.000	C424		
		0031	1.000	C426			0031	1.000	C426		
		0032	1.000	C429			0032	1.000	C429		
		0033	1.000	C431			0033	1.000	C431		
		0034	1.000	C436			0034	1.000	C436		
		0035	1.000	C438			0035	1.000	C438		
		0036	1.000	C489			0036	1.000	C489		
		0037	1.000	C490			0037	1.000	C490		



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0038	1.000	C581				0038	1.000	C581						
			0039	1.000	C594				0039	1.000	C594						
			0040	1.000	C599				0040	1.000	C599						
			0041	1.000	C600				0041	1.000	C600						
			0042	1.000	C601				0042	1.000	C601						
			0043	1.000	C608				0043	1.000	C608						
			0044	1.000	C609				0044	1.000	C609						
			0045	1.000	C620				0045	1.000	C620						
			0046	1.000	C621				0046	1.000	C621						
			0047	1.000	C749				0047	1.000	C749						
			0048	1.000	C750				0048	1.000	C750						
			0049	1.000	C752				0049	1.000	C752						
			0050	1.000	C754				0050	1.000	C754						
			0051	1.000	C756				0051	1.000	C756						
			0052	1.000	C759				0052	1.000	C759						
			0053	1.000	C760				0053	1.000	C760						
			0054	1.000	C762				0054	1.000	C762						
			0055	1.000	C766				0055	1.000	C766						
			0056	1.000	C768				0056	1.000	C768						
			0057	1.000	C770				0057	1.000	C770						
612-	8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	35.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF	K 1608	35.000		0720	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C81				0001	1.000	C81						
			0002	1.000	C98				0002	1.000	C98						
			0003	1.000	C101				0003	1.000	C101						
			0004	1.000	C102				0004	1.000	C102						
			0005	1.000	C110				0005	1.000	C110						
			0006	1.000	C136				0006	1.000	C136						
			0007	1.000	C145				0007	1.000	C145						
			0008	1.000	C155				0008	1.000	C155						
			0009	1.000	C167				0009	1.000	C167						
			0010	1.000	C168				0010	1.000	C168						
			0011	1.000	C187				0011	1.000	C187						
			0012	1.000	C199				0012	1.000	C199						
			0013	1.000	C200				0013	1.000	C200						
			0014	1.000	C201				0014	1.000	C201						
			0015	1.000	C202				0015	1.000	C202						
			0016	1.000	C203				0016	1.000	C203						
			0017	1.000	C216				0017	1.000	C216						
			0018	1.000	C220				0018	1.000	C220						
			0019	1.000	C221				0019	1.000	C221						
			0020	1.000	C222				0020	1.000	C222						
			0021	1.000	C223				0021	1.000	C223						
			0022	1.000	C227				0022	1.000	C227						
			0023	1.000	C228				0023	1.000	C228						
			0024	1.000	C229				0024	1.000	C229						
			0025	1.000	C461				0025	1.000	C461						
			0026	1.000	C471				0026	1.000	C471						
			0027	1.000	C472				0027	1.000	C472						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0028	1.000	C473				0028	1.000	C473						
			0029	1.000	C662				0029	1.000	C662						
			0030	1.000	C663				0030	1.000	C663						
			0031	1.000	C716				0031	1.000	C716						
			0032	1.000	C717				0032	1.000	C717						
			0033	1.000	C718				0033	1.000	C718						
			0034	1.000	C719				0034	1.000	C719						
			0035	1.000	C720				0035	1.000	C720						
612-	9	C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K	0603	163.000		C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K	1608	163.000		0730	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C8				0001	1.000	C8						
			0002	1.000	C14				0002	1.000	C14						
			0003	1.000	C21				0003	1.000	C21						
			0004	1.000	C28				0004	1.000	C28						
			0005	1.000	C31				0005	1.000	C31						
			0006	1.000	C34				0006	1.000	C34						
			0007	1.000	C36				0007	1.000	C36						
			0008	1.000	C59				0008	1.000	C59						
			0009	1.000	C67				0009	1.000	C67						
			0010	1.000	C69				0010	1.000	C69						
			0011	1.000	C70				0011	1.000	C70						
			0012	1.000	C75				0012	1.000	C75						
			0013	1.000	C76				0013	1.000	C76						
			0014	1.000	C77				0014	1.000	C77						
			0015	1.000	C78				0015	1.000	C78						
			0016	1.000	C84				0016	1.000	C84						
			0017	1.000	C88				0017	1.000	C88						
			0018	1.000	C90				0018	1.000	C90						
			0019	1.000	C93				0019	1.000	C93						
			0020	1.000	C96				0020	1.000	C96						
			0021	1.000	C100				0021	1.000	C100						
			0022	1.000	C111				0022	1.000	C111						
			0024	1.000	C120				0024	1.000	C120						
			0025	1.000	C122				0025	1.000	C122						
			0026	1.000	C125				0026	1.000	C125						
			0027	1.000	C141				0027	1.000	C141						
			0028	1.000	C165				0028	1.000	C165						
			0029	1.000	C181				0029	1.000	C181						
			0030	1.000	C182				0030	1.000	C182						
			0031	1.000	C183				0031	1.000	C183						
			0032	1.000	C190				0032	1.000	C190						
			0033	1.000	C196				0033	1.000	C196						
			0034	1.000	C197				0034	1.000	C197						
			0035	1.000	C212				0035	1.000	C212						
			0036	1.000	C214				0036	1.000	C214						
			0037	1.000	C218				0037	1.000	C218						
			0038	1.000	C231				0038	1.000	C231						
			0039	1.000	C232				0039	1.000	C232						
			0040	1.000	C233				0040	1.000	C233						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0041	1.000	C235
0042	1.000	C237
0043	1.000	C239
0044	1.000	C241
0045	1.000	C244
0046	1.000	C246
0047	1.000	C248
0048	1.000	C252
0049	1.000	C256
0050	1.000	C258
0051	1.000	C259
0052	1.000	C261
0053	1.000	C262
0054	1.000	C263
0055	1.000	C266
0056	1.000	C271
0057	1.000	C272
0058	1.000	C275
0059	1.000	C278
0060	1.000	C280
0061	1.000	C281
0062	1.000	C283
0063	1.000	C284
0064	1.000	C286
0065	1.000	C290
0066	1.000	C296
0067	1.000	C307
0068	1.000	C326
0069	1.000	C337
0070	1.000	C357
0071	1.000	C362
0072	1.000	C363
0073	1.000	C364
0074	1.000	C403
0075	1.000	C404
0076	1.000	C418
0077	1.000	C419
0078	1.000	C420
0079	1.000	C434
0080	1.000	C441
0081	1.000	C442
0085	1.000	C474
0086	1.000	C479
0087	1.000	C485
0088	1.000	C486
0089	1.000	C487
0090	1.000	C521
0091	1.000	C522

0041	1.000	C235
0042	1.000	C237
0043	1.000	C239
0044	1.000	C241
0045	1.000	C244
0046	1.000	C246
0047	1.000	C248
0048	1.000	C252
0049	1.000	C256
0050	1.000	C258
0051	1.000	C259
0052	1.000	C261
0053	1.000	C262
0054	1.000	C263
0055	1.000	C266
0056	1.000	C271
0057	1.000	C272
0058	1.000	C275
0059	1.000	C278
0060	1.000	C280
0061	1.000	C281
0062	1.000	C283
0063	1.000	C284
0064	1.000	C286
0065	1.000	C290
0066	1.000	C296
0067	1.000	C307
0068	1.000	C326
0069	1.000	C337
0070	1.000	C357
0071	1.000	C362
0072	1.000	C363
0073	1.000	C364
0074	1.000	C403
0075	1.000	C404
0076	1.000	C418
0077	1.000	C419
0078	1.000	C420
0079	1.000	C434
0080	1.000	C441
0081	1.000	C442
0085	1.000	C474
0086	1.000	C479
0087	1.000	C485
0088	1.000	C486
0089	1.000	C487
0090	1.000	C521
0091	1.000	C522

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0092	1.000	C523
0093	1.000	C524
0094	1.000	C527
0095	1.000	C528
0096	1.000	C541
0097	1.000	C544
0098	1.000	C546
0099	1.000	C547
0100	1.000	C549
0101	1.000	C551
0102	1.000	C552
0103	1.000	C553
0104	1.000	C554
0105	1.000	C562
0106	1.000	C575
0107	1.000	C582
0108	1.000	C588
0109	1.000	C592
0110	1.000	C614
0111	1.000	C615
0112	1.000	C619
0113	1.000	C652
0114	1.000	C653
0115	1.000	C654
0116	1.000	C655
0117	1.000	C656
0118	1.000	C657
0119	1.000	C658
0120	1.000	C667
0121	1.000	C675
0122	1.000	C689
0123	1.000	C694
0124	1.000	C697
0125	1.000	C710
0126	1.000	C712
0127	1.000	C715
0128	1.000	C725
0129	1.000	C726
0130	1.000	C727
0131	1.000	C728
0132	1.000	C733
0133	1.000	C734
0134	1.000	C735
0135	1.000	C736
0136	1.000	C737
0137	1.000	C738
0138	1.000	C739
0139	1.000	C740

0092	1.000	C523
0093	1.000	C524
0094	1.000	C527
0095	1.000	C528
0096	1.000	C541
0097	1.000	C544
0098	1.000	C546
0099	1.000	C547
0100	1.000	C549
0101	1.000	C551
0102	1.000	C552
0103	1.000	C553
0104	1.000	C554
0105	1.000	C562
0106	1.000	C575
0107	1.000	C582
0108	1.000	C588
0109	1.000	C592
0110	1.000	C614
0111	1.000	C615
0112	1.000	C619
0113	1.000	C652
0114	1.000	C653
0115	1.000	C654
0116	1.000	C655
0117	1.000	C656
0118	1.000	C657
0119	1.000	C658
0120	1.000	C667
0121	1.000	C675
0122	1.000	C689
0123	1.000	C694
0124	1.000	C697
0125	1.000	C710
0126	1.000	C712
0127	1.000	C715
0128	1.000	C725
0129	1.000	C726
0130	1.000	C727
0131	1.000	C728
0132	1.000	C733
0133	1.000	C734
0134	1.000	C735
0135	1.000	C736
0136	1.000	C737
0137	1.000	C738
0138	1.000	C739
0139	1.000	C740

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

612- 12 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K	0805	52.000	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	52.000	0830	C*	3	5	4
		0018	1.000	C365	0018	1.000	C365				
		0019	1.000	C377	0019	1.000	C377				
		0020	1.000	C379	0020	1.000	C379				
		0021	1.000	C389	0021	1.000	C389				
		0022	1.000	C390	0022	1.000	C390				
		0023	1.000	C439	0023	1.000	C439				
		0024	1.000	C440	0024	1.000	C440				
		0025	1.000	C452	0025	1.000	C452				
		0026	1.000	C453	0026	1.000	C453				
		0001	1.000	C30	0001	1.000	C30				
		0002	1.000	C48	0002	1.000	C48				
		0003	1.000	C142	0003	1.000	C142				
		0004	1.000	C151	0004	1.000	C151				
		0005	1.000	C174	0005	1.000	C174				
		0006	1.000	C175	0006	1.000	C175				
		0007	1.000	C176	0007	1.000	C176				
		0008	1.000	C177	0008	1.000	C177				
		0009	1.000	C184	0009	1.000	C184				
		0010	1.000	C188	0010	1.000	C188				
		0011	1.000	C189	0011	1.000	C189				
		0012	1.000	C230	0012	1.000	C230				
		0013	1.000	C234	0013	1.000	C234				
		0014	1.000	C240	0014	1.000	C240				
		0015	1.000	C242	0015	1.000	C242				
		0016	1.000	C243	0016	1.000	C243				
		0017	1.000	C245	0017	1.000	C245				
		0018	1.000	C247	0018	1.000	C247				
		0019	1.000	C249	0019	1.000	C249				
		0020	1.000	C255	0020	1.000	C255				
		0021	1.000	C257	0021	1.000	C257				
		0022	1.000	C287	0022	1.000	C287				
		0023	1.000	C294	0023	1.000	C294				
		0024	1.000	C335	0024	1.000	C335				
		0025	1.000	C336	0025	1.000	C336				
		0026	1.000	C378	0026	1.000	C378				
		0027	1.000	C401	0027	1.000	C401				
		0028	1.000	C402	0028	1.000	C402				
		0029	1.000	C417	0029	1.000	C417				
		0031	1.000	C467	0031	1.000	C467				
		0032	1.000	C468	0032	1.000	C468				
		0033	1.000	C469	0033	1.000	C469				
		0034	1.000	C470	0034	1.000	C470				
		0035	1.000	C503	0035	1.000	C503				
		0036	1.000	C504	0036	1.000	C504				
		0037	1.000	C505	0037	1.000	C505				
		0038	1.000	C506	0038	1.000	C506				
		0039	1.000	C507	0039	1.000	C507				



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

		0040	1.000	C529		0040	1.000	C529					
		0041	1.000	C530		0041	1.000	C530					
		0042	1.000	C616		0042	1.000	C616					
		0043	1.000	C618		0043	1.000	C618					
		0044	1.000	C709		0044	1.000	C709					
		0045	1.000	C711		0045	1.000	C711					
		0046	1.000	C729		0046	1.000	C729					
		0047	1.000	C730		0047	1.000	C730					
		0048	1.000	C731		0048	1.000	C731					
		0049	1.000	C732		0049	1.000	C732					
		0050	1.000	C778		0050	1.000	C778					
		0051	1.000	C779		0051	1.000	C779					
		0052	1.000	C780		0052	1.000	C780					
		0053	1.000	C781		0053	1.000	C781					
612- 13	C0100284	& CC, X7R 100V1UF K 1210 G	2.000		C0105604	CC, X7R 100V 1UF K 3225	2.000		0890	C*	3	5	4
		0001	1.000	C659		0001	1.000	C659					
		0002	1.000	C660		0002	1.000	C660					
612- 14	C0102104	CC, NP0 50V 3900PFJ 0603 G	14.000		C0105874	CC, COG 50V 3900PF J 1608	14.000		0700	C*	3	3	5
		0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
		0002	1.000	C51		0002	1.000	C51					
		0003	1.000	C54		0003	1.000	C54					
		0004	1.000	C80		0004	1.000	C80					
		0005	1.000	C109		0005	1.000	C109					
		0006	1.000	C117		0006	1.000	C117					
		0007	1.000	C147		0007	1.000	C147					
		0008	1.000	C157		0008	1.000	C157					
		0009	1.000	C293		0009	1.000	C293					
		0010	1.000	C321		0010	1.000	C321					
		0011	1.000	C672		0011	1.000	C672					
		0012	1.000	C677		0012	1.000	C677					
		0013	1.000	C682		0013	1.000	C682					
		0014	1.000	C686		0014	1.000	C686					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5569110A PCBA, S-MAIN TITAN JR G  
MATERIAL (613)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		+	明細番号							
COMPONENT		DESCRIPTION								QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT		DESCRIPTION								QUANTITY	INST. POINT		ITEM	CMP	2ND	3	4			
613-	1	C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402								41.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005								41.000			0670	C*	3	5	4			
			0001									1.000	C28				0001									1.000	C28						
			0002									1.000	C96				0002									1.000	C96						
			0003									1.000	C98				0003									1.000	C98						
			0004									1.000	C99				0004									1.000	C99						
			0005									1.000	C100				0005									1.000	C100						
			0006									1.000	C209				0006									1.000	C209						
			0007									1.000	C540				0007									1.000	C540						
			0008									1.000	C557				0008									1.000	C557						
			0009									1.000	C558				0009									1.000	C558						
			0010									1.000	C617				0010									1.000	C617						
			0011									1.000	C622				0011									1.000	C622						
			0012									1.000	C623				0012									1.000	C623						
			0013									1.000	C626				0013									1.000	C626						
			0014									1.000	C627				0014									1.000	C627						
			0015									1.000	C628				0015									1.000	C628						
			0016									1.000	C629				0016									1.000	C629						
			0017									1.000	C630				0017									1.000	C630						
			0018									1.000	C631				0018									1.000	C631						
			0019									1.000	C632				0019									1.000	C632						
			0020									1.000	C633				0020									1.000	C633						
			0021									1.000	C634				0021									1.000	C634						
			0022									1.000	C635				0022									1.000	C635						
			0023									1.000	C636				0023									1.000	C636						
			0024									1.000	C637				0024									1.000	C637						
			0025									1.000	C638				0025									1.000	C638						
			0026									1.000	C639				0026									1.000	C639						
			0027									1.000	C640				0027									1.000	C640						
			0028									1.000	C641				0028									1.000	C641						
			0029									1.000	C642				0029									1.000	C642						
			0030									1.000	C643				0030									1.000	C643						
			0031									1.000	C644				0031									1.000	C644						
			0032									1.000	C645				0032									1.000	C645						
			0033									1.000	C684				0033									1.000	C684						
			0034									1.000	C691				0034									1.000	C691						
			0035									1.000	C695				0035									1.000	C695						
			0036									1.000	C696				0036									1.000	C696						
			0037									1.000	C698				0037									1.000	C698						
			0038									1.000	C699				0038									1.000	C699						
			0039									1.000	C705				0039									1.000	C705						
			0040									1.000	C706				0040									1.000	C706						
			0041									1.000	C707				0041									1.000	C707						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

613-	2	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	8.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	8.000		0680	C*	3	5	4
			0001	1.000	C279		0001	1.000	C279					
			0002	1.000	C282		0002	1.000	C282					
			0003	1.000	C319		0003	1.000	C319					
			0004	1.000	C344		0004	1.000	C344					
			0005	1.000	C398		0005	1.000	C398					
			0006	1.000	C399		0006	1.000	C399					
			0007	1.000	C413		0007	1.000	C413					
			0008	1.000	C414		0008	1.000	C414					
613-	3	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	23.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	23.000		0690	C*	3	5	4
			0001	1.000	C20		0001	1.000	C20					
			0002	1.000	C22		0002	1.000	C22					
			0003	1.000	C23		0003	1.000	C23					
			0004	1.000	C63		0004	1.000	C63					
			0005	1.000	C105		0005	1.000	C105					
			0006	1.000	C106		0006	1.000	C106					
			0007	1.000	C107		0007	1.000	C107					
			0008	1.000	C126		0008	1.000	C126					
			0009	1.000	C127		0009	1.000	C127					
			0010	1.000	C555		0010	1.000	C555					
			0011	1.000	C556		0011	1.000	C556					
			0012	1.000	C560		0012	1.000	C560					
			0013	1.000	C561		0013	1.000	C561					
			0014	1.000	C566		0014	1.000	C566					
			0015	1.000	C567		0015	1.000	C567					
			0016	1.000	C573		0016	1.000	C573					
			0017	1.000	C574		0017	1.000	C574					
			0018	1.000	C580		0018	1.000	C580					
			0019	1.000	C688		0019	1.000	C688					
			0020	1.000	C690		0020	1.000	C690					
			0021	1.000	C692		0021	1.000	C692					
			0022	1.000	C693		0022	1.000	C693					
			0023	1.000	C722		0023	1.000	C722					
613-	4	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	8.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	8.000		0720	C*	3	5	4
			0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
			0002	1.000	C74		0002	1.000	C74					
			0003	1.000	C79		0003	1.000	C79					
			0004	1.000	C82		0004	1.000	C82					
			0005	1.000	C123		0005	1.000	C123					
			0006	1.000	C124		0006	1.000	C124					
			0007	1.000	C681		0007	1.000	C681					
			0008	1.000	C685		0008	1.000	C685					
613-	5	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	8.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	8.000		0730	C*	3	5	4
			0001	1.000	C297		0001	1.000	C297					
			0002	1.000	C298		0002	1.000	C298					
			0003	1.000	C301		0003	1.000	C301					
			0004	1.000	C342		0004	1.000	C342					
			0005	1.000	C343		0005	1.000	C343					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS			変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE					
613- 6 C0102104	CC,NP0 50V 3900PFJ	0006	1.000	C348	C0105874	CC,COG 50V 3900PF J	0006	1.000	C348	0740	C* 3 3 5
		0007	1.000	C425			0007	1.000	C425		
		0008	1.000	C430			0008	1.000	C430		
		0603 G	6.000				1608	6.000			
		0001	1.000	C47			0001	1.000	C47		
		0002	1.000	C51			0002	1.000	C51		
		0003	1.000	C54			0003	1.000	C54		
		0004	1.000	C80			0004	1.000	C80		
		0005	1.000	C682			0005	1.000	C682		
		0006	1.000	C686			0006	1.000	C686		
613- 7 C0059114	& CC,COG 50V 47PFJ	T0603G	22.000		C0103394	CC,NP0 50V 47PF J	1608	22.000		0750	C* 3 5 4
		0001	1.000	C53			0001	1.000	C53		
		0002	1.000	C58			0002	1.000	C58		
		0003	1.000	C170			0003	1.000	C170		
		0004	1.000	C171			0004	1.000	C171		
		0005	1.000	C288			0005	1.000	C288		
		0006	1.000	C299			0006	1.000	C299		
		0007	1.000	C325			0007	1.000	C325		
		0008	1.000	C340			0008	1.000	C340		
		0009	1.000	C346			0009	1.000	C346		
		0010	1.000	C349			0010	1.000	C349		
		0011	1.000	C424			0011	1.000	C424		
		0012	1.000	C426			0012	1.000	C426		
		0013	1.000	C429			0013	1.000	C429		
		0014	1.000	C431			0014	1.000	C431		
		0015	1.000	C581			0015	1.000	C581		
		0016	1.000	C594			0016	1.000	C594		
		0017	1.000	C599			0017	1.000	C599		
		0018	1.000	C749			0018	1.000	C749		
		0019	1.000	C750			0019	1.000	C750		
		0020	1.000	C752			0020	1.000	C752		
		0021	1.000	C754			0021	1.000	C754		
		0022	1.000	C756			0022	1.000	C756		
613- 8 C0094794	& CC,X7R 50V 0.1UF	K0603G	21.000		C0102694	CC,X7R 50V 0.10UF K	1608	21.000		0780	C* 3 5 4
		0001	1.000	C81			0001	1.000	C81		
		0002	1.000	C102			0002	1.000	C102		
		0003	1.000	C110			0003	1.000	C110		
		0004	1.000	C168			0004	1.000	C168		
		0005	1.000	C187			0005	1.000	C187		
		0006	1.000	C199			0006	1.000	C199		
		0007	1.000	C202			0007	1.000	C202		
		0008	1.000	C203			0008	1.000	C203		
		0009	1.000	C216			0009	1.000	C216		
		0010	1.000	C220			0010	1.000	C220		
		0011	1.000	C221			0011	1.000	C221		
		0012	1.000	C222			0012	1.000	C222		
		0013	1.000	C461			0013	1.000	C461		
		0014	1.000	C471			0014	1.000	C471		

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

613- 9 C0100274	& CC, X7R 25V 0.1UF K	0015	1.000	C662	C0105074	CC, X7R 25V 0.1UF K 1608	0015	1.000	C662	0790	C* 3 5 4
		0016	1.000	C663			0016	1.000	C663		
		0017	1.000	C716			0017	1.000	C716		
		0018	1.000	C717			0018	1.000	C717		
		0019	1.000	C718			0019	1.000	C718		
		0020	1.000	C719			0020	1.000	C719		
		0021	1.000	C720			0021	1.000	C720		
		0603	99.000				99.000				
		0001	1.000	C8			0001	1.000	C8		
		0002	1.000	C14			0002	1.000	C14		
		0003	1.000	C15			0003	1.000	C15		
		0004	1.000	C17			0004	1.000	C17		
		0005	1.000	C18			0005	1.000	C18		
		0006	1.000	C21			0006	1.000	C21		
		0007	1.000	C31			0007	1.000	C31		
		0008	1.000	C34			0008	1.000	C34		
		0009	1.000	C36			0009	1.000	C36		
		0010	1.000	C59			0010	1.000	C59		
		0011	1.000	C67			0011	1.000	C67		
		0012	1.000	C69			0012	1.000	C69		
		0013	1.000	C70			0013	1.000	C70		
		0014	1.000	C72			0014	1.000	C72		
		0015	1.000	C75			0015	1.000	C75		
		0016	1.000	C76			0016	1.000	C76		
		0017	1.000	C77			0017	1.000	C77		
		0018	1.000	C78			0018	1.000	C78		
		0019	1.000	C84			0019	1.000	C84		
		0020	1.000	C88			0020	1.000	C88		
		0021	1.000	C89			0021	1.000	C89		
		0022	1.000	C91			0022	1.000	C91		
		0023	1.000	C120			0023	1.000	C120		
		0024	1.000	C122			0024	1.000	C122		
		0025	1.000	C125			0025	1.000	C125		
		0026	1.000	C141			0026	1.000	C141		
		0027	1.000	C165			0027	1.000	C165		
		0028	1.000	C181			0028	1.000	C181		
		0029	1.000	C183			0029	1.000	C183		
		0030	1.000	C212			0030	1.000	C212		
		0031	1.000	C231			0031	1.000	C231		
		0032	1.000	C241			0032	1.000	C241		
		0033	1.000	C244			0033	1.000	C244		
		0034	1.000	C252			0034	1.000	C252		
		0035	1.000	C256			0035	1.000	C256		
		0036	1.000	C259			0036	1.000	C259		
		0037	1.000	C262			0037	1.000	C262		
		0038	1.000	C266			0038	1.000	C266		
		0039	1.000	C271			0039	1.000	C271		
		0040	1.000	C307			0040	1.000	C307		

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0041	1.000	C326
0042	1.000	C337
0043	1.000	C357
0044	1.000	C362
0045	1.000	C403
0046	1.000	C404
0047	1.000	C447
0048	1.000	C449
0049	1.000	C451
0050	1.000	C474
0051	1.000	C479
0052	1.000	C485
0053	1.000	C486
0054	1.000	C487
0055	1.000	C521
0056	1.000	C522
0057	1.000	C523
0058	1.000	C524
0059	1.000	C527
0060	1.000	C528
0061	1.000	C541
0062	1.000	C544
0063	1.000	C546
0064	1.000	C547
0065	1.000	C549
0066	1.000	C551
0067	1.000	C552
0068	1.000	C553
0069	1.000	C554
0070	1.000	C562
0071	1.000	C575
0072	1.000	C582
0073	1.000	C615
0074	1.000	C658
0075	1.000	C667
0076	1.000	C675
0077	1.000	C689
0078	1.000	C694
0079	1.000	C697
0080	1.000	C710
0081	1.000	C712
0082	1.000	C715
0083	1.000	C725
0084	1.000	C726
0085	1.000	C727
0086	1.000	C728
0087	1.000	C733
0088	1.000	C734

0041	1.000	C326
0042	1.000	C337
0043	1.000	C357
0044	1.000	C362
0045	1.000	C403
0046	1.000	C404
0047	1.000	C447
0048	1.000	C449
0049	1.000	C451
0050	1.000	C474
0051	1.000	C479
0052	1.000	C485
0053	1.000	C486
0054	1.000	C487
0055	1.000	C521
0056	1.000	C522
0057	1.000	C523
0058	1.000	C524
0059	1.000	C527
0060	1.000	C528
0061	1.000	C541
0062	1.000	C544
0063	1.000	C546
0064	1.000	C547
0065	1.000	C549
0066	1.000	C551
0067	1.000	C552
0068	1.000	C553
0069	1.000	C554
0070	1.000	C562
0071	1.000	C575
0072	1.000	C582
0073	1.000	C615
0074	1.000	C658
0075	1.000	C667
0076	1.000	C675
0077	1.000	C689
0078	1.000	C694
0079	1.000	C697
0080	1.000	C710
0081	1.000	C712
0082	1.000	C715
0083	1.000	C725
0084	1.000	C726
0085	1.000	C727
0086	1.000	C728
0087	1.000	C733
0088	1.000	C734



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

		0089	1.000	C735		0089	1.000	C735					
		0090	1.000	C736		0090	1.000	C736					
		0091	1.000	C737		0091	1.000	C737					
		0092	1.000	C738		0092	1.000	C738					
		0093	1.000	C739		0093	1.000	C739					
		0094	1.000	C740		0094	1.000	C740					
		0095	1.000	C745		0095	1.000	C745					
		0096	1.000	C746		0096	1.000	C746					
		0097	1.000	C758		0097	1.000	C758					
		0098	1.000	C772		0098	1.000	C772					
		0099	1.000	C773		0099	1.000	C773					
613- 10	C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000		0810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C329		0001	1.000	C329					
613- 11	C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	12.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	12.000		0830	C*	3	5	4
		0001	1.000	C146		0001	1.000	C146					
		0002	1.000	C265		0002	1.000	C265					
		0003	1.000	C300		0003	1.000	C300					
		0004	1.000	C302		0004	1.000	C302					
		0005	1.000	C305		0005	1.000	C305					
		0006	1.000	C306		0006	1.000	C306					
		0007	1.000	C312		0007	1.000	C312					
		0008	1.000	C313		0008	1.000	C313					
		0009	1.000	C347		0009	1.000	C347					
		0010	1.000	C350		0010	1.000	C350					
		0011	1.000	C452		0011	1.000	C452					
		0012	1.000	C453		0012	1.000	C453					
613- 12	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	26.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	26.000		0880	C*	3	5	4
		0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
		0002	1.000	C48		0002	1.000	C48					
		0003	1.000	C142		0003	1.000	C142					
		0004	1.000	C151		0004	1.000	C151					
		0005	1.000	C175		0005	1.000	C175					
		0006	1.000	C184		0006	1.000	C184					
		0007	1.000	C189		0007	1.000	C189					
		0008	1.000	C240		0008	1.000	C240					
		0009	1.000	C242		0009	1.000	C242					
		0010	1.000	C243		0010	1.000	C243					
		0011	1.000	C249		0011	1.000	C249					
		0012	1.000	C255		0012	1.000	C255					
		0013	1.000	C257		0013	1.000	C257					
		0014	1.000	C335		0014	1.000	C335					
		0015	1.000	C336		0015	1.000	C336					
		0016	1.000	C378		0016	1.000	C378					
		0017	1.000	C401		0017	1.000	C401					
		0018	1.000	C402		0018	1.000	C402					
		0019	1.000	C417		0019	1.000	C417					
		0020	1.000	C507		0020	1.000	C507					
		0021	1.000	C529		0021	1.000	C529					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

613- 13 C0100284	& CC, X7R 100V1UF K 1210 G	0022	1.000	C530	C0105604	CC, X7R 100V 1UF K 3225	0022	1.000	C530	0940	C*	3	5	4
		0023	1.000	C616			0023	1.000	C616					
		0024	1.000	C618			0024	1.000	C618					
		0025	1.000	C731			0025	1.000	C731					
		0026	1.000	C732			0026	1.000	C732					
		0001	1.000	C659			0001	1.000	C659					
		0002	1.000	C660			0002	1.000	C660					

親品目 : EZ5569200A PCBA, S-FRONT TITAN G  
MATERIAL (614)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
											CMP	2ND	INS	PART
614- 1 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K	0402	6.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	0402	6.000		0150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C9			0001	1.000	C9					
		0002	1.000	C10			0002	1.000	C10					
		0003	1.000	C11			0003	1.000	C11					
		0004	1.000	C12			0004	1.000	C12					
		0005	1.000	C13			0005	1.000	C13					
		0006	1.000	C14			0006	1.000	C14					
614- 2 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K	0402	19.000		C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	1005	19.000		0160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1			0001	1.000	C1					
		0002	1.000	C2			0002	1.000	C2					
		0003	1.000	C3			0003	1.000	C3					
		0004	1.000	C5			0004	1.000	C5					
		0005	1.000	C19			0005	1.000	C19					
		0006	1.000	C20			0006	1.000	C20					
		0007	1.000	C21			0007	1.000	C21					
		0008	1.000	C22			0008	1.000	C22					
		0009	1.000	C23			0009	1.000	C23					
		0010	1.000	C24			0010	1.000	C24					
		0011	1.000	C25			0011	1.000	C25					
		0012	1.000	C26			0012	1.000	C26					
		0013	1.000	C27			0013	1.000	C27					
		0014	1.000	C28			0014	1.000	C28					
		0015	1.000	C29			0015	1.000	C29					
		0016	1.000	C30			0016	1.000	C30					
		0017	1.000	C33			0017	1.000	C33					
		0018	1.000	C35			0018	1.000	C35					
		0019	1.000	C105			0019	1.000	C105					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5569210A PCBA, S-FRONT TITAN JR G  
MATERIAL (615)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
615- 1 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	4.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	4.000			0140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
	0002	1.000	C9			0002	1.000	C9						
	0003	1.000	C10			0003	1.000	C10						
	0004	1.000	C12			0004	1.000	C12						
615- 2 C0100204	& CC, X5R 16V 0.1UF K 0402	19.000			C0105034	CC, X5R 16V 0.1UF K 1005	19.000			0150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
	0002	1.000	C2			0002	1.000	C2						
	0003	1.000	C3			0003	1.000	C3						
	0004	1.000	C5			0004	1.000	C5						
	0005	1.000	C19			0005	1.000	C19						
	0006	1.000	C20			0006	1.000	C20						
	0007	1.000	C21			0007	1.000	C21						
	0008	1.000	C22			0008	1.000	C22						
	0009	1.000	C23			0009	1.000	C23						
	0010	1.000	C24			0010	1.000	C24						
	0011	1.000	C25			0011	1.000	C25						
	0012	1.000	C26			0012	1.000	C26						
	0013	1.000	C27			0013	1.000	C27						
	0014	1.000	C28			0014	1.000	C28						
	0015	1.000	C29			0015	1.000	C29						
	0016	1.000	C30			0016	1.000	C30						
	0017	1.000	C33			0017	1.000	C33						
	0018	1.000	C35			0018	1.000	C35						
	0019	1.000	C105			0019	1.000	C105						

親品目 : EZ5569300A PCBA, S-REAR TITAN G  
MATERIAL (616)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
616- 1 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J 0603	10.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	10.000			0040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
	0002	1.000	C7			0002	1.000	C7						
	0003	1.000	C8			0003	1.000	C8						
	0004	1.000	C9			0004	1.000	C9						
	0005	1.000	C10			0005	1.000	C10						
	0006	1.000	C11			0006	1.000	C11						
	0007	1.000	C12			0007	1.000	C12						
	0008	1.000	C13			0008	1.000	C13						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE0009 1.000 C14  
0010 1.000 C150009 1.000 C14  
0010 1.000 C15親品目 : EZ5569310A PCBA, S-REAR TITAN JR G  
MATERIAL (617)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
617- 1 C0100234	& CC, COG 50V 470PF J	0603 4.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J	1608 4.000			0040	C*	3	5	4
		0001 1.000	C6			0001 1.000	C6							
		0002 1.000	C7			0002 1.000	C7							
		0003 1.000	C8			0003 1.000	C8							
		0004 1.000	C9			0004 1.000	C9							

親品目 : EZ5569400A PCBA, S-THUNDERB TITAN G  
MATERIAL (618)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
618- 1 C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K	020 9.000			C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K	0603 9.000			0210	C*	3	5	4
		0001 1.000	C14			0001 1.000	C14							
		0002 1.000	C15			0002 1.000	C15							
		0003 1.000	C16			0003 1.000	C16							
		0004 1.000	C17			0004 1.000	C17							
		0005 1.000	C181			0005 1.000	C181							
		0006 1.000	C183			0006 1.000	C183							
		0007 1.000	C189			0007 1.000	C189							
		0008 1.000	C195			0008 1.000	C195							
		0009 1.000	C202			0009 1.000	C202							
618- 2 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K	0201 55.000			C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K	0603 55.000			0220	C*	3	5	4
		0001 1.000	C6			0001 1.000	C6							
		0002 1.000	C7			0002 1.000	C7							
		0003 1.000	C21			0003 1.000	C21							
		0004 1.000	C48			0004 1.000	C48							
		0005 1.000	C57			0005 1.000	C57							
		0006 1.000	C58			0006 1.000	C58							
		0007 1.000	C59			0007 1.000	C59							
		0008 1.000	C60			0008 1.000	C60							
		0009 1.000	C61			0009 1.000	C61							
		0010 1.000	C62			0010 1.000	C62							
		0011 1.000	C63			0011 1.000	C63							
		0012 1.000	C64			0012 1.000	C64							
		0013 1.000	C65			0013 1.000	C65							
		0014 1.000	C66			0014 1.000	C66							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0015	1.000	C68
0016	1.000	C69
0017	1.000	C73
0018	1.000	C74
0019	1.000	C78
0020	1.000	C79
0021	1.000	C89
0022	1.000	C90
0023	1.000	C96
0024	1.000	C102
0025	1.000	C103
0026	1.000	C114
0027	1.000	C115
0028	1.000	C127
0029	1.000	C134
0030	1.000	C136
0031	1.000	C137
0032	1.000	C138
0033	1.000	C139
0034	1.000	C140
0035	1.000	C141
0036	1.000	C142
0037	1.000	C145
0038	1.000	C153
0039	1.000	C182
0040	1.000	C184
0041	1.000	C188
0042	1.000	C193
0043	1.000	C203
0044	1.000	C209
0045	1.000	C215
0046	1.000	C221
0047	1.000	C222
0048	1.000	C233
0049	1.000	C263
0050	1.000	C265
0051	1.000	C266
0052	1.000	C267
0053	1.000	C268
0054	1.000	C269
0055	1.000	C272
0402	8.000	C9
0001	1.000	C18
0002	1.000	C143
0003	1.000	C144
0004	1.000	C146
0005	1.000	C147
0006	1.000	C147

0015	1.000	C68
0016	1.000	C69
0017	1.000	C73
0018	1.000	C74
0019	1.000	C78
0020	1.000	C79
0021	1.000	C89
0022	1.000	C90
0023	1.000	C96
0024	1.000	C102
0025	1.000	C103
0026	1.000	C114
0027	1.000	C115
0028	1.000	C127
0029	1.000	C134
0030	1.000	C136
0031	1.000	C137
0032	1.000	C138
0033	1.000	C139
0034	1.000	C140
0035	1.000	C141
0036	1.000	C142
0037	1.000	C145
0038	1.000	C153
0039	1.000	C182
0040	1.000	C184
0041	1.000	C188
0042	1.000	C193
0043	1.000	C203
0044	1.000	C209
0045	1.000	C215
0046	1.000	C221
0047	1.000	C222
0048	1.000	C233
0049	1.000	C263
0050	1.000	C265
0051	1.000	C266
0052	1.000	C267
0053	1.000	C268
0054	1.000	C269
0055	1.000	C272
0402	8.000	C9
0001	1.000	C18
0002	1.000	C143
0003	1.000	C144
0004	1.000	C146
0005	1.000	C147
0006	1.000	C147

618- 3 C0069574

&amp; CC, B 50V 0.010UF K

C0100114

CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G

0250

C\* 3 5 4

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

618- 4 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K	0007	1.000	C197	C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K	0007	1.000	C197	0290	C*	3	5	4									
		0008	1.000	C198			0008	1.000	C198														
		0402	14.000				1005	14.000															
		0001	1.000	C210			0001	1.000	C210														
		0002	1.000	C211			0002	1.000	C211														
		0003	1.000	C217			0003	1.000	C217														
		0004	1.000	C220			0004	1.000	C220														
		0005	1.000	C227			0005	1.000	C227														
		0006	1.000	C237			0006	1.000	C237														
		0007	1.000	C243			0007	1.000	C243														
		0008	1.000	C247			0008	1.000	C247														
		0009	1.000	C250			0009	1.000	C250														
		0010	1.000	C252			0010	1.000	C252														
		0011	1.000	C253			0011	1.000	C253														
618- 5 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	0012	1.000	C259	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M	0012	1.000	C259	0350	C*	3	5	4									
		0013	1.000	C260			0013	1.000	C260														
		0014	1.000	C264			0014	1.000	C264														
		0001	1.000	C116			0001	1.000	C116														
		0002	1.000	C117			0002	1.000	C117														
		0003	1.000	C208			0003	1.000	C208														
		0004	1.000	C232			0004	1.000	C232														
		0005	1.000	C244			0005	1.000	C244														
		0006	1.000	C257			0006	1.000	C257														
		618- 6 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	3.000			C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K	1608						3.000	0560	C*	3	5	4			
				0001					1.000						C27						0001	1.000	C27
				0002					1.000						C99						0002	1.000	C99
				0003					1.000						C121						0003	1.000	C121



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5571500A & PCBA, S-CD/MCU AD-850 G  
MATERIAL (619)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
619- 1	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000			1530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C634		0001	1.000	C634						
619- 2	C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G	1.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608	1.000			1540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C614		0001	1.000	C614						
619- 3	C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	3.000		C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	3.000			1550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C676		0001	1.000	C676						
		0002	1.000	C678		0002	1.000	C678						
		0003	1.000	C680		0003	1.000	C680						
619- 4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	6.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	6.000			1560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C622		0001	1.000	C622						
		0003	1.000	C658		0003	1.000	C658						
		0004	1.000	C657		0004	1.000	C657						
		0005	1.000	C696		0005	1.000	C696						
		0006	1.000	C697		0006	1.000	C697						
		0007	1.000	C698		0007	1.000	C698						
619- 5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	6.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	6.000			1570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C411		0001	1.000	C411						
		0002	1.000	C621		0002	1.000	C621						
		0003	1.000	C751		0003	1.000	C751						
		0004	1.000	C753		0004	1.000	C753						
		0005	1.000	C851		0005	1.000	C851						
		0006	1.000	C853		0006	1.000	C853						
619- 6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			1580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C661		0001	1.000	C661						
		0002	1.000	C665		0002	1.000	C665						
619- 7	C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	5.000		C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	5.000			1590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C401		0001	1.000	C401						
		0002	1.000	C402		0002	1.000	C402						
		0003	1.000	C403		0003	1.000	C403						
		0004	1.000	C404		0004	1.000	C404						
		0005	1.000	C659		0005	1.000	C659						
619- 8	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	2.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	2.000			1610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C660		0001	1.000	C660						
		0002	1.000	C666		0002	1.000	C666						
619- 9	C0086114	& CC, X7R 25V 0.082UFK T06	2.000		C0105104	CC, X7R 25V 0.082UF K 1608	2.000			1620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C617		0001	1.000	C617						
		0002	1.000	C618		0002	1.000	C618						
619- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	50.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	50.000			1690	C*	3	5	4
		0001	1.000	C405		0001	1.000	C405						
		0002	1.000	C406		0002	1.000	C406						
		0003	1.000	C409		0003	1.000	C409						
		0004	1.000	C413		0004	1.000	C413						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0005	1.000	C602
0006	1.000	C603
0007	1.000	C605
0008	1.000	C607
0009	1.000	C608
0010	1.000	C610
0011	1.000	C611
0012	1.000	C613
0013	1.000	C616
0014	1.000	C620
0015	1.000	C628
0016	1.000	C629
0017	1.000	C630
0018	1.000	C631
0019	1.000	C632
0020	1.000	C635
0021	1.000	C636
0022	1.000	C638
0023	1.000	C639
0024	1.000	C640
0025	1.000	C641
0026	1.000	C643
0027	1.000	C644
0028	1.000	C645
0029	1.000	C646
0030	1.000	C647
0031	1.000	C648
0032	1.000	C649
0033	1.000	C650
0034	1.000	C651
0035	1.000	C652
0036	1.000	C654
0037	1.000	C656
0038	1.000	C662
0039	1.000	C664
0040	1.000	C668
0041	1.000	C669
0042	1.000	C670
0043	1.000	C672
0044	1.000	C673
0045	1.000	C682
0046	1.000	C685
0047	1.000	C687
0048	1.000	C688
0049	1.000	C690
0050	1.000	C421
0603	11.000	
0003	1.000	C477

0005	1.000	C602
0006	1.000	C603
0007	1.000	C605
0008	1.000	C607
0009	1.000	C608
0010	1.000	C610
0011	1.000	C611
0012	1.000	C613
0013	1.000	C616
0014	1.000	C620
0015	1.000	C628
0016	1.000	C629
0017	1.000	C630
0018	1.000	C631
0019	1.000	C632
0020	1.000	C635
0021	1.000	C636
0022	1.000	C638
0023	1.000	C639
0024	1.000	C640
0025	1.000	C641
0026	1.000	C643
0027	1.000	C644
0028	1.000	C645
0029	1.000	C646
0030	1.000	C647
0031	1.000	C648
0032	1.000	C649
0033	1.000	C650
0034	1.000	C651
0035	1.000	C652
0036	1.000	C654
0037	1.000	C656
0038	1.000	C662
0039	1.000	C664
0040	1.000	C668
0041	1.000	C669
0042	1.000	C670
0043	1.000	C672
0044	1.000	C673
0045	1.000	C682
0046	1.000	C685
0047	1.000	C687
0048	1.000	C688
0049	1.000	C690
0050	1.000	C421
1608	11.000	
0003	1.000	C477

619- 11 C0099074

&amp; CC, X7R 25V 1.0UF K

C0103554

CC, X7R 25V 1.0UF K

1710

C\* 3 5 4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE			
619- 12 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK	0004	1.000	C606	0004	1.000	C606
		0005	1.000	C623	0005	1.000	C623
		0006	1.000	C624	0006	1.000	C624
		0007	1.000	C625	0007	1.000	C625
		0008	1.000	C626	0008	1.000	C626
		0009	1.000	C637	0009	1.000	C637
		0010	1.000	C681	0010	1.000	C681
		0011	1.000	C693	0011	1.000	C693
		0012	1.000	C694	0012	1.000	C694
		0013	1.000	C695	0013	1.000	C695
		T060	4.000		1608	4.000	
		0001	1.000	C1	0001	1.000	C1
		0002	1.000	C3	0002	1.000	C3
619- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0003	1.000	C5	0003	1.000	C5
		0004	1.000	C7	0004	1.000	C7
		0001	1.000	C2	0001	1.000	C2
		0002	1.000	C4	0002	1.000	C4
		0003	1.000	C6	0003	1.000	C6
		0004	1.000	C8	0004	1.000	C8
		0005	1.000	C430	0005	1.000	C430
		0006	1.000	C431	0006	1.000	C431
		0007	1.000	C432	0007	1.000	C432
		0008	1.000	c423	0008	1.000	c423
		0603	1.000		1608	1.000	
		0001	1.000	C699	0001	1.000	C699
		619- 14 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0603	1.000		1608
0001	1.000			C699	0001	1.000	C699
619- 15 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	0603	1.000		1608	1.000	
		0001	1.000	C615	0001	1.000	C615

C0102494

CC, X7R 50V 2200PF K

2320

C\* 3 5 4

C0102694

CC, X7R 50V 0.10UF K

2330

C\* 3 5 4

C0103554

CC, X7R 25V 1.0UF K

2340

C\* 3 5 4

C0103394

CC, NP0 50V 47PF J

2360

C\* 3 5 4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5571500B PCBA, S-CD/MCU AD-850 G  
MATERIAL (620)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
620- 1	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000			1530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C634		0001	1.000	C634						
620- 2	C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G	2.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608	2.000			1540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C614		0001	1.000	C614						
		0002	1.000	C615		0002	1.000	C615						
620- 3	C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	3.000		C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	3.000			1550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C676		0001	1.000	C676						
		0002	1.000	C678		0002	1.000	C678						
		0003	1.000	C680		0003	1.000	C680						
620- 4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	6.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	6.000			1560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C622		0001	1.000	C622						
		0003	1.000	C658		0003	1.000	C658						
		0004	1.000	C657		0004	1.000	C657						
		0005	1.000	C696		0005	1.000	C696						
		0006	1.000	C697		0006	1.000	C697						
		0007	1.000	C698		0007	1.000	C698						
620- 5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	6.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	6.000			1570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C411		0001	1.000	C411						
		0002	1.000	C621		0002	1.000	C621						
		0003	1.000	C751		0003	1.000	C751						
		0004	1.000	C753		0004	1.000	C753						
		0005	1.000	C851		0005	1.000	C851						
		0006	1.000	C853		0006	1.000	C853						
620- 6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			1580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C661		0001	1.000	C661						
		0002	1.000	C665		0002	1.000	C665						
620- 7	C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	5.000		C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	5.000			1590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C401		0001	1.000	C401						
		0002	1.000	C402		0002	1.000	C402						
		0003	1.000	C403		0003	1.000	C403						
		0004	1.000	C404		0004	1.000	C404						
		0005	1.000	C659		0005	1.000	C659						
620- 8	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000			1600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C755		0001	1.000	C755						
620- 9	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	2.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	2.000			1610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C660		0001	1.000	C660						
		0002	1.000	C666		0002	1.000	C666						
620- 10	C0086114	& CC, X7R 25V 0.082UFK T06	2.000		C0105104	CC, X7R 25V 0.082UF K 1608	2.000			1620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C617		0001	1.000	C617						
		0002	1.000	C618		0002	1.000	C618						
620- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	50.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	50.000			1690	C*	3	5	4
		0001	1.000	C405		0001	1.000	C405						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0002	1.000	C406
0003	1.000	C409
0004	1.000	C413
0005	1.000	C602
0006	1.000	C603
0007	1.000	C605
0008	1.000	C607
0009	1.000	C608
0010	1.000	C610
0011	1.000	C611
0012	1.000	C613
0013	1.000	C616
0014	1.000	C620
0015	1.000	C628
0016	1.000	C629
0017	1.000	C630
0018	1.000	C631
0019	1.000	C632
0020	1.000	C635
0021	1.000	C636
0022	1.000	C638
0023	1.000	C639
0024	1.000	C640
0025	1.000	C641
0026	1.000	C643
0027	1.000	C644
0028	1.000	C645
0029	1.000	C646
0030	1.000	C647
0031	1.000	C648
0032	1.000	C649
0033	1.000	C650
0034	1.000	C651
0035	1.000	C652
0036	1.000	C654
0037	1.000	C656
0038	1.000	C662
0039	1.000	C664
0040	1.000	C668
0041	1.000	C669
0042	1.000	C670
0043	1.000	C672
0044	1.000	C673
0045	1.000	C682
0046	1.000	C756
0047	1.000	C758
0050	1.000	C421
0051	1.000	C761

0002	1.000	C406
0003	1.000	C409
0004	1.000	C413
0005	1.000	C602
0006	1.000	C603
0007	1.000	C605
0008	1.000	C607
0009	1.000	C608
0010	1.000	C610
0011	1.000	C611
0012	1.000	C613
0013	1.000	C616
0014	1.000	C620
0015	1.000	C628
0016	1.000	C629
0017	1.000	C630
0018	1.000	C631
0019	1.000	C632
0020	1.000	C635
0021	1.000	C636
0022	1.000	C638
0023	1.000	C639
0024	1.000	C640
0025	1.000	C641
0026	1.000	C643
0027	1.000	C644
0028	1.000	C645
0029	1.000	C646
0030	1.000	C647
0031	1.000	C648
0032	1.000	C649
0033	1.000	C650
0034	1.000	C651
0035	1.000	C652
0036	1.000	C654
0037	1.000	C656
0038	1.000	C662
0039	1.000	C664
0040	1.000	C668
0041	1.000	C669
0042	1.000	C670
0043	1.000	C672
0044	1.000	C673
0045	1.000	C682
0046	1.000	C756
0047	1.000	C758
0050	1.000	C421
0051	1.000	C761

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

620- 12 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0052	1.000	C762	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	0052	1.000	C762	1710	C*	3	5	4
		0603	12.000				1608	12.000						
		0003	1.000	C477			0003	1.000	C477					
		0004	1.000	C606			0004	1.000	C606					
		0005	1.000	C623			0005	1.000	C623					
		0006	1.000	C624			0006	1.000	C624					
		0007	1.000	C625			0007	1.000	C625					
		0008	1.000	C626			0008	1.000	C626					
		0009	1.000	C637			0009	1.000	C637					
		0010	1.000	C681			0010	1.000	C681					
		0011	1.000	C693			0011	1.000	C693					
		0012	1.000	C694			0012	1.000	C694					
		0013	1.000	C695			0013	1.000	C695					
		0014	1.000	C760			0014	1.000	C760					
620- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K	0603G	8.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	1608	8.000		2320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C2			0001	1.000	C2					
		0002	1.000	C4			0002	1.000	C4					
		0003	1.000	C6			0003	1.000	C6					
		0004	1.000	C8			0004	1.000	C8					
		0005	1.000	c423			0005	1.000	c423					
		0006	1.000	c430			0006	1.000	c430					
		0007	1.000	c431			0007	1.000	c431					
		0008	1.000	c432			0008	1.000	c432					
620- 14 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK	T060	4.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K	1608	4.000		2330	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1			0001	1.000	C1					
		0002	1.000	C3			0002	1.000	C3					
		0003	1.000	C5			0003	1.000	C5					
		0004	1.000	C7			0004	1.000	C7					
620- 15 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	1608	1.000		2340	C*	3	5	4
		0001	1.000	c699			0001	1.000	c699					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5571550A & PCBA, S-CD/MCU AD-850 EU  
MATERIAL (621)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
621- 1 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000			C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000			1530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C634			0001	1.000	C634						
621- 2 C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G	1.000			C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608	1.000			1540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C614			0001	1.000	C614						
621- 3 C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	3.000			C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	3.000			1550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C676			0001	1.000	C676						
	0002	1.000	C678			0002	1.000	C678						
	0003	1.000	C680			0003	1.000	C680						
621- 4 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	6.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	6.000			1560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C622			0001	1.000	C622						
	0003	1.000	C658			0003	1.000	C658						
	0004	1.000	C657			0004	1.000	C657						
	0005	1.000	C696			0005	1.000	C696						
	0006	1.000	C697			0006	1.000	C697						
	0007	1.000	C698			0007	1.000	C698						
621- 5 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	6.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	6.000			1570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C411			0001	1.000	C411						
	0002	1.000	C621			0002	1.000	C621						
	0003	1.000	C751			0003	1.000	C751						
	0004	1.000	C753			0004	1.000	C753						
	0005	1.000	C851			0005	1.000	C851						
	0006	1.000	C853			0006	1.000	C853						
621- 6 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			1580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C661			0001	1.000	C661						
	0002	1.000	C665			0002	1.000	C665						
621- 7 C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	5.000			C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	5.000			1590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C401			0001	1.000	C401						
	0002	1.000	C402			0002	1.000	C402						
	0003	1.000	C403			0003	1.000	C403						
	0004	1.000	C404			0004	1.000	C404						
	0005	1.000	C659			0005	1.000	C659						
621- 8 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	2.000			C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	2.000			1610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C660			0001	1.000	C660						
	0002	1.000	C666			0002	1.000	C666						
621- 9 C0086114	& CC, X7R 25V 0.082UFK T06	2.000			C0105104	CC, X7R 25V 0.082UF K 1608	2.000			1620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C617			0001	1.000	C617						
	0002	1.000	C618			0002	1.000	C618						
621- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	50.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	50.000			1690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C405			0001	1.000	C405						
	0002	1.000	C406			0002	1.000	C406						
	0003	1.000	C409			0003	1.000	C409						
	0004	1.000	C413			0004	1.000	C413						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0005	1.000	C602
0006	1.000	C603
0007	1.000	C605
0008	1.000	C607
0009	1.000	C608
0010	1.000	C610
0011	1.000	C611
0012	1.000	C613
0013	1.000	C616
0014	1.000	C620
0015	1.000	C628
0016	1.000	C629
0017	1.000	C630
0018	1.000	C631
0019	1.000	C632
0020	1.000	C635
0021	1.000	C636
0022	1.000	C638
0023	1.000	C639
0024	1.000	C640
0025	1.000	C641
0026	1.000	C643
0027	1.000	C644
0028	1.000	C645
0029	1.000	C646
0030	1.000	C647
0031	1.000	C648
0032	1.000	C649
0033	1.000	C650
0034	1.000	C651
0035	1.000	C652
0036	1.000	C654
0037	1.000	C656
0038	1.000	C662
0039	1.000	C664
0040	1.000	C668
0041	1.000	C669
0042	1.000	C670
0043	1.000	C672
0044	1.000	C673
0045	1.000	C682
0046	1.000	C685
0047	1.000	C687
0048	1.000	C688
0049	1.000	C690
0050	1.000	C421
0603	13.000	
0001	1.000	C416

0005	1.000	C602
0006	1.000	C603
0007	1.000	C605
0008	1.000	C607
0009	1.000	C608
0010	1.000	C610
0011	1.000	C611
0012	1.000	C613
0013	1.000	C616
0014	1.000	C620
0015	1.000	C628
0016	1.000	C629
0017	1.000	C630
0018	1.000	C631
0019	1.000	C632
0020	1.000	C635
0021	1.000	C636
0022	1.000	C638
0023	1.000	C639
0024	1.000	C640
0025	1.000	C641
0026	1.000	C643
0027	1.000	C644
0028	1.000	C645
0029	1.000	C646
0030	1.000	C647
0031	1.000	C648
0032	1.000	C649
0033	1.000	C650
0034	1.000	C651
0035	1.000	C652
0036	1.000	C654
0037	1.000	C656
0038	1.000	C662
0039	1.000	C664
0040	1.000	C668
0041	1.000	C669
0042	1.000	C670
0043	1.000	C672
0044	1.000	C673
0045	1.000	C682
0046	1.000	C685
0047	1.000	C687
0048	1.000	C688
0049	1.000	C690
0050	1.000	C421
1608	13.000	
0001	1.000	C416

621- 11 C0099074

&amp; CC, X7R 25V 1.0UF K

C0103554

CC, X7R 25V 1.0UF K

1710

C\* 3 5 4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

		0002	1.000	C417				0002	1.000	C417							
		0003	1.000	C477				0003	1.000	C477							
		0004	1.000	C606				0004	1.000	C606							
		0005	1.000	C623				0005	1.000	C623							
		0006	1.000	C624				0006	1.000	C624							
		0007	1.000	C625				0007	1.000	C625							
		0008	1.000	C626				0008	1.000	C626							
		0009	1.000	C637				0009	1.000	C637							
		0010	1.000	C681				0010	1.000	C681							
		0011	1.000	C693				0011	1.000	C693							
		0012	1.000	C694				0012	1.000	C694							
		0013	1.000	C695				0013	1.000	C695							
621-	12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	8.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	1608	8.000		2320	C*	3	5	4		
		0001	1.000	C2				0001	1.000	C2							
		0002	1.000	C4				0002	1.000	C4							
		0003	1.000	C6				0003	1.000	C6							
		0004	1.000	C8				0004	1.000	C8							
		0005	1.000	c423				0005	1.000	c423							
		0006	1.000	c430				0006	1.000	c430							
		0007	1.000	c431				0007	1.000	c431							
		0008	1.000	c432				0008	1.000	c432							
621-	13	C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	4.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K	1608	4.000		2330	C*	3	5	4		
		0001	1.000	C1				0001	1.000	C1							
		0002	1.000	C3				0002	1.000	C3							
		0003	1.000	C5				0003	1.000	C5							
		0004	1.000	C7				0004	1.000	C7							
621-	14	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	1608	1.000		2340	C*	3	5	4		
		0001	1.000	c699				0001	1.000	c699							
621-	15	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J	1608	1.000		2360	C*	3	5	4		
		0001	1.000	C615				0001	1.000	C615							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5571550B PCBA, S-CD/MCU AD-850 EUR  
MATERIAL (622)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
622- 1	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000			1530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C634		0001	1.000	C634						
622- 2	C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G	2.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J 1608	2.000			1540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C614		0001	1.000	C614						
		0002	1.000	C615		0002	1.000	C615						
622- 3	C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	3.000		C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	3.000			1550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C676		0001	1.000	C676						
		0002	1.000	C678		0002	1.000	C678						
		0003	1.000	C680		0003	1.000	C680						
622- 4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	6.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	6.000			1560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C622		0001	1.000	C622						
		0003	1.000	C658		0003	1.000	C658						
		0004	1.000	C657		0004	1.000	C657						
		0005	1.000	C696		0005	1.000	C696						
		0006	1.000	C697		0006	1.000	C697						
		0007	1.000	C698		0007	1.000	C698						
622- 5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	6.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	6.000			1570	C*	3	5	4
		0001	1.000	C411		0001	1.000	C411						
		0002	1.000	C621		0002	1.000	C621						
		0003	1.000	C751		0003	1.000	C751						
		0004	1.000	C753		0004	1.000	C753						
		0005	1.000	C851		0005	1.000	C851						
		0006	1.000	C853		0006	1.000	C853						
622- 6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			1580	C*	3	5	4
		0001	1.000	C661		0001	1.000	C661						
		0002	1.000	C665		0002	1.000	C665						
622- 7	C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	5.000		C0105174	CC, NP0 50V 20PF J 1608	5.000			1590	C*	3	5	4
		0001	1.000	C401		0001	1.000	C401						
		0002	1.000	C402		0002	1.000	C402						
		0003	1.000	C403		0003	1.000	C403						
		0004	1.000	C404		0004	1.000	C404						
		0005	1.000	C659		0005	1.000	C659						
622- 8	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000			1600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C755		0001	1.000	C755						
622- 9	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	2.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	2.000			1610	C*	3	5	4
		0001	1.000	C660		0001	1.000	C660						
		0002	1.000	C666		0002	1.000	C666						
622- 10	C0086114	& CC, X7R 25V 0.082UFK T06	2.000		C0105104	CC, X7R 25V 0.082UF K 1608	2.000			1620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C617		0001	1.000	C617						
		0002	1.000	C618		0002	1.000	C618						
622- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	50.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	50.000			1690	C*	3	5	4
		0001	1.000	C405		0001	1.000	C405						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0002	1.000	C406
0003	1.000	C409
0004	1.000	C413
0005	1.000	C602
0006	1.000	C603
0007	1.000	C605
0008	1.000	C607
0009	1.000	C608
0010	1.000	C610
0011	1.000	C611
0012	1.000	C613
0013	1.000	C616
0014	1.000	C620
0015	1.000	C628
0016	1.000	C629
0017	1.000	C630
0018	1.000	C631
0019	1.000	C632
0020	1.000	C635
0021	1.000	C636
0022	1.000	C638
0023	1.000	C639
0024	1.000	C640
0025	1.000	C641
0026	1.000	C643
0027	1.000	C644
0028	1.000	C645
0029	1.000	C646
0030	1.000	C647
0031	1.000	C648
0032	1.000	C649
0033	1.000	C650
0034	1.000	C651
0035	1.000	C652
0036	1.000	C654
0037	1.000	C656
0038	1.000	C662
0039	1.000	C664
0040	1.000	C668
0041	1.000	C669
0042	1.000	C670
0043	1.000	C672
0044	1.000	C673
0045	1.000	C682
0046	1.000	C756
0047	1.000	C758
0050	1.000	C421
0051	1.000	C761

0002	1.000	C406
0003	1.000	C409
0004	1.000	C413
0005	1.000	C602
0006	1.000	C603
0007	1.000	C605
0008	1.000	C607
0009	1.000	C608
0010	1.000	C610
0011	1.000	C611
0012	1.000	C613
0013	1.000	C616
0014	1.000	C620
0015	1.000	C628
0016	1.000	C629
0017	1.000	C630
0018	1.000	C631
0019	1.000	C632
0020	1.000	C635
0021	1.000	C636
0022	1.000	C638
0023	1.000	C639
0024	1.000	C640
0025	1.000	C641
0026	1.000	C643
0027	1.000	C644
0028	1.000	C645
0029	1.000	C646
0030	1.000	C647
0031	1.000	C648
0032	1.000	C649
0033	1.000	C650
0034	1.000	C651
0035	1.000	C652
0036	1.000	C654
0037	1.000	C656
0038	1.000	C662
0039	1.000	C664
0040	1.000	C668
0041	1.000	C669
0042	1.000	C670
0043	1.000	C672
0044	1.000	C673
0045	1.000	C682
0046	1.000	C756
0047	1.000	C758
0050	1.000	C421
0051	1.000	C761

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

622- 12 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0052	1.000	C762	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	0052	1.000	C762	1710	C*	3	5	4
		0603	14.000				1608	14.000						
		0001	1.000	C416			0001	1.000	C416					
		0002	1.000	C417			0002	1.000	C417					
		0003	1.000	C477			0003	1.000	C477					
		0004	1.000	C606			0004	1.000	C606					
		0005	1.000	C623			0005	1.000	C623					
		0006	1.000	C624			0006	1.000	C624					
		0007	1.000	C625			0007	1.000	C625					
		0008	1.000	C626			0008	1.000	C626					
		0009	1.000	C637			0009	1.000	C637					
		0010	1.000	C681			0010	1.000	C681					
		0011	1.000	C693			0011	1.000	C693					
		0012	1.000	C694			0012	1.000	C694					
622- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K	0013	1.000	C695	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	0013	1.000	C695	2320	C*	3	5	4
		0014	1.000	C760			0014	1.000	C760					
		K0603G	8.000				1608	8.000						
		0001	1.000	C2			0001	1.000	C2					
		0002	1.000	C4			0002	1.000	C4					
		0003	1.000	C6			0003	1.000	C6					
		0004	1.000	C8			0004	1.000	C8					
		0005	1.000	c423			0005	1.000	c423					
		0006	1.000	c430			0006	1.000	c430					
		0007	1.000	c431			0007	1.000	c431					
		0008	1.000	c432			0008	1.000	c432					
		T060	4.000				1608	4.000						
		0001	1.000	C1			0001	1.000	C1					
		0002	1.000	C3			0002	1.000	C3					
622- 14 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK	0003	1.000	C5	C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K	0003	1.000	C5	2330	C*	3	5	4
		0004	1.000	C7			0004	1.000	C7					
622- 15 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	1608	1.000		2340	C*	3	5	4
		0001	1.000	c699			0001	1.000	c699					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5572000A PCBA, S-MIC/ECHO AD-850 G  
MATERIAL (623)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
623- 1 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000			C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000			0710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C18			0001	1.000	C18						
623- 2 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	3.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	3.000			0720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
	0002	1.000	C21			0002	1.000	C21						
	0003	1.000	C34			0003	1.000	C34						
623- 3 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	2.000			C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	2.000			0730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C14			0001	1.000	C14						
	0002	1.000	C15			0002	1.000	C15						
623- 4 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	1.000			C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	1.000			0740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C8			0001	1.000	C8						
623- 5 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000			C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000			0750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
623- 6 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10			0001	1.000	C10						
623- 7 C0086114	& CC, X7R 25V 0.082UFK T06	2.000			C0105104	CC, X7R 25V 0.082UF K 1608	2.000			0780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C16			0001	1.000	C16						
	0002	1.000	C17			0002	1.000	C17						
623- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	7.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	7.000			0810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C20			0001	1.000	C20						
	0002	1.000	C23			0002	1.000	C23						
	0003	1.000	C25			0003	1.000	C25						
	0004	1.000	C26			0004	1.000	C26						
	0005	1.000	C27			0005	1.000	C27						
	0006	1.000	C30			0006	1.000	C30						
	0007	1.000	C33			0007	1.000	C33						
623- 9 C0099064	& CC, COG 50V 3900PF K 060	1.000			C0105874	CC, COG 50V 3900PF J 1608	1.000			0820	C*	3	3	5
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5572600A PCB ASSY, S-PHV-2 MV-7000  
MATERIAL (624)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
624- 1 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	4.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	4.000			2400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
	0002	1.000	C724			0002	1.000	C724						
	0003	1.000	C727			0003	1.000	C727						
	0004	1.000	C729			0004	1.000	C729						
624- 2 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	118.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	118.000			2410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2			0001	1.000	C2						
	0002	1.000	C577			0002	1.000	C577						
	0003	1.000	C578			0003	1.000	C578						
	0004	1.000	C579			0004	1.000	C579						
	0005	1.000	C580			0005	1.000	C580						
	0006	1.000	C581			0006	1.000	C581						
	0007	1.000	C582			0007	1.000	C582						
	0008	1.000	C583			0008	1.000	C583						
	0009	1.000	C584			0009	1.000	C584						
	0010	1.000	C626			0010	1.000	C626						
	0011	1.000	C627			0011	1.000	C627						
	0012	1.000	C628			0012	1.000	C628						
	0013	1.000	C629			0013	1.000	C629						
	0014	1.000	C630			0014	1.000	C630						
	0015	1.000	C631			0015	1.000	C631						
	0016	1.000	C632			0016	1.000	C632						
	0017	1.000	C633			0017	1.000	C633						
	0018	1.000	C817			0018	1.000	C817						
	0019	1.000	C818			0019	1.000	C818						
	0020	1.000	C819			0020	1.000	C819						
	0021	1.000	C820			0021	1.000	C820						
	0022	1.000	C821			0022	1.000	C821						
	0023	1.000	C822			0023	1.000	C822						
	0024	1.000	C823			0024	1.000	C823						
	0025	1.000	C824			0025	1.000	C824						
	0026	1.000	C825			0026	1.000	C825						
	0027	1.000	C826			0027	1.000	C826						
	0028	1.000	C827			0028	1.000	C827						
	0029	1.000	C828			0029	1.000	C828						
	0030	1.000	C829			0030	1.000	C829						
	0031	1.000	C830			0031	1.000	C830						
	0032	1.000	C831			0032	1.000	C831						
	0033	1.000	C832			0033	1.000	C832						
	0034	1.000	C833			0034	1.000	C833						
	0035	1.000	C834			0035	1.000	C834						
	0036	1.000	C835			0036	1.000	C835						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0037	1.000	C836
0038	1.000	C837
0039	1.000	C838
0040	1.000	C839
0041	1.000	C840
0042	1.000	C841
0043	1.000	C842
0044	1.000	C843
0045	1.000	C844
0046	1.000	C845
0047	1.000	C846
0048	1.000	C847
0049	1.000	C848
0050	1.000	C849
0051	1.000	C850
0052	1.000	C851
0053	1.000	C852
0054	1.000	C854
0055	1.000	C855
0056	1.000	C856
0057	1.000	C857
0058	1.000	C858
0059	1.000	C859
0060	1.000	C860
0061	1.000	C861
0062	1.000	C862
0063	1.000	C863
0064	1.000	C864
0065	1.000	C865
0066	1.000	C866
0067	1.000	C867
0068	1.000	C868
0069	1.000	C869
0070	1.000	C870
0071	1.000	C871
0072	1.000	C872
0073	1.000	C873
0074	1.000	C874
0075	1.000	C875
0076	1.000	C876
0077	1.000	C877
0078	1.000	C878
0079	1.000	C879
0080	1.000	C880
0081	1.000	C881
0082	1.000	C882
0083	1.000	C883
0084	1.000	C884

0037	1.000	C836
0038	1.000	C837
0039	1.000	C838
0040	1.000	C839
0041	1.000	C840
0042	1.000	C841
0043	1.000	C842
0044	1.000	C843
0045	1.000	C844
0046	1.000	C845
0047	1.000	C846
0048	1.000	C847
0049	1.000	C848
0050	1.000	C849
0051	1.000	C850
0052	1.000	C851
0053	1.000	C852
0054	1.000	C854
0055	1.000	C855
0056	1.000	C856
0057	1.000	C857
0058	1.000	C858
0059	1.000	C859
0060	1.000	C860
0061	1.000	C861
0062	1.000	C862
0063	1.000	C863
0064	1.000	C864
0065	1.000	C865
0066	1.000	C866
0067	1.000	C867
0068	1.000	C868
0069	1.000	C869
0070	1.000	C870
0071	1.000	C871
0072	1.000	C872
0073	1.000	C873
0074	1.000	C874
0075	1.000	C875
0076	1.000	C876
0077	1.000	C877
0078	1.000	C878
0079	1.000	C879
0080	1.000	C880
0081	1.000	C881
0082	1.000	C882
0083	1.000	C883
0084	1.000	C884

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 PRODUCTS	: ALL		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE					
	0085	1.000	C885		0085	1.000	C885			
	0086	1.000	C901		0086	1.000	C901			
	0087	1.000	C902		0087	1.000	C902			
	0088	1.000	C903		0088	1.000	C903			
	0089	1.000	C904		0089	1.000	C904			
	0090	1.000	C905		0090	1.000	C905			
	0091	1.000	C906		0091	1.000	C906			
	0092	1.000	C907		0092	1.000	C907			
	0093	1.000	C908		0093	1.000	C908			
	0094	1.000	C909		0094	1.000	C909			
	0095	1.000	C910		0095	1.000	C910			
	0096	1.000	C911		0096	1.000	C911			
	0097	1.000	C912		0097	1.000	C912			
	0098	1.000	C913		0098	1.000	C913			
	0099	1.000	C914		0099	1.000	C914			
	0100	1.000	C915		0100	1.000	C915			
	0101	1.000	C918		0101	1.000	C918			
	0102	1.000	C919		0102	1.000	C919			
	0103	1.000	C920		0103	1.000	C920			
	0104	1.000	C921		0104	1.000	C921			
	0105	1.000	C922		0105	1.000	C922			
	0106	1.000	C923		0106	1.000	C923			
	0107	1.000	C924		0107	1.000	C924			
	0108	1.000	C925		0108	1.000	C925			
	0109	1.000	C926		0109	1.000	C926			
	0110	1.000	C927		0110	1.000	C927			
	0111	1.000	C928		0111	1.000	C928			
	0112	1.000	C929		0112	1.000	C929			
	0113	1.000	C930		0113	1.000	C930			
	0114	1.000	C931		0114	1.000	C931			
	0115	1.000	C933		0115	1.000	C933			
	0116	1.000	C934		0116	1.000	C934			
	0117	1.000	C935		0117	1.000	C935			
	0118	1.000	C936		0118	1.000	C936			
624-	3 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K	0805	67.000	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K	2012 HF	67.000	2420	
			0001	1.000			0001	1.000		C3
			0002	1.000			0002	1.000		C4
			0003	1.000			0003	1.000		C74
			0004	1.000			0004	1.000		C77
			0005	1.000			0005	1.000		C78
			0006	1.000			0006	1.000		C79
			0007	1.000			0007	1.000		C80
			0008	1.000			0008	1.000		C81
			0009	1.000			0009	1.000		C148
			0010	1.000			0010	1.000		C149
			0011	1.000			0011	1.000		C150
			0012	1.000			0012	1.000		C170
			0013	1.000			0013	1.000		C171

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0014	1.000	C188
0015	1.000	C189
0016	1.000	C273
0017	1.000	C274
0018	1.000	C291
0019	1.000	C292
0020	1.000	C351
0021	1.000	C363
0022	1.000	C368
0023	1.000	C370
0024	1.000	C388
0025	1.000	C397
0026	1.000	C402
0027	1.000	C403
0028	1.000	C412
0029	1.000	C414
0030	1.000	C416
0031	1.000	C429
0032	1.000	C431
0033	1.000	C442
0034	1.000	C443
0035	1.000	C444
0036	1.000	C445
0037	1.000	C459
0038	1.000	C461
0039	1.000	C483
0040	1.000	C486
0041	1.000	C502
0042	1.000	C505
0043	1.000	C509
0044	1.000	C513
0045	1.000	C517
0046	1.000	C524
0047	1.000	C526
0048	1.000	C531
0049	1.000	C538
0050	1.000	C539
0051	1.000	C704
0052	1.000	C706
0053	1.000	C716
0054	1.000	C718
0055	1.000	C731
0056	1.000	C733
0057	1.000	C813
0058	1.000	C814
0059	1.000	C937
0060	1.000	C938
0061	1.000	C939

0014	1.000	C188
0015	1.000	C189
0016	1.000	C273
0017	1.000	C274
0018	1.000	C291
0019	1.000	C292
0020	1.000	C351
0021	1.000	C363
0022	1.000	C368
0023	1.000	C370
0024	1.000	C388
0025	1.000	C397
0026	1.000	C402
0027	1.000	C403
0028	1.000	C412
0029	1.000	C414
0030	1.000	C416
0031	1.000	C429
0032	1.000	C431
0033	1.000	C442
0034	1.000	C443
0035	1.000	C444
0036	1.000	C445
0037	1.000	C459
0038	1.000	C461
0039	1.000	C483
0040	1.000	C486
0041	1.000	C502
0042	1.000	C505
0043	1.000	C509
0044	1.000	C513
0045	1.000	C517
0046	1.000	C524
0047	1.000	C526
0048	1.000	C531
0049	1.000	C538
0050	1.000	C539
0051	1.000	C704
0052	1.000	C706
0053	1.000	C716
0054	1.000	C718
0055	1.000	C731
0056	1.000	C733
0057	1.000	C813
0058	1.000	C814
0059	1.000	C937
0060	1.000	C938
0061	1.000	C939

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

624- 4 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	203.000	0062	1.000	C940	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	203.000	2430	C* 3 5 4	0062	1.000	C940
			0063	1.000	C941						0063	1.000	C941
			0064	1.000	C942						0064	1.000	C942
			0065	1.000	C943						0065	1.000	C943
			0066	1.000	C944						0066	1.000	C944
			0067	1.000	C976						0067	1.000	C976
			0001	1.000	C5						0001	1.000	C5
			0002	1.000	C6						0002	1.000	C6
			0003	1.000	C7						0003	1.000	C7
			0004	1.000	C8						0004	1.000	C8
			0005	1.000	C9						0005	1.000	C9
			0006	1.000	C10						0006	1.000	C10
			0007	1.000	C11						0007	1.000	C11
			0008	1.000	C12						0008	1.000	C12
			0009	1.000	C13						0009	1.000	C13
			0010	1.000	C14						0010	1.000	C14
			0011	1.000	C15						0011	1.000	C15
			0012	1.000	C16						0012	1.000	C16
			0013	1.000	C17						0013	1.000	C17
			0014	1.000	C18						0014	1.000	C18
			0015	1.000	C19						0015	1.000	C19
			0016	1.000	C20						0016	1.000	C20
			0017	1.000	C21						0017	1.000	C21
			0018	1.000	C22						0018	1.000	C22
			0019	1.000	C23						0019	1.000	C23
			0020	1.000	C24						0020	1.000	C24
			0021	1.000	C25						0021	1.000	C25
			0022	1.000	C26						0022	1.000	C26
			0023	1.000	C27						0023	1.000	C27
			0024	1.000	C28						0024	1.000	C28
			0025	1.000	C29						0025	1.000	C29
			0026	1.000	C30						0026	1.000	C30
			0027	1.000	C31						0027	1.000	C31
			0028	1.000	C32						0028	1.000	C32
			0029	1.000	C33						0029	1.000	C33
			0030	1.000	C34						0030	1.000	C34
			0031	1.000	C35						0031	1.000	C35
			0032	1.000	C36						0032	1.000	C36
			0033	1.000	C37						0033	1.000	C37
			0034	1.000	C38						0034	1.000	C38
			0035	1.000	C39						0035	1.000	C39
			0036	1.000	C40						0036	1.000	C40
			0037	1.000	C41						0037	1.000	C41
			0038	1.000	C42						0038	1.000	C42
			0039	1.000	C43						0039	1.000	C43
			0040	1.000	C44						0040	1.000	C44
			0041	1.000	C45						0041	1.000	C45



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0042	1.000	C46
0043	1.000	C51
0044	1.000	C52
0045	1.000	C53
0046	1.000	C54
0047	1.000	C55
0048	1.000	C56
0049	1.000	C57
0050	1.000	C58
0051	1.000	C59
0052	1.000	C60
0053	1.000	C61
0054	1.000	C62
0055	1.000	C63
0056	1.000	C64
0057	1.000	C65
0058	1.000	C66
0059	1.000	C67
0060	1.000	C68
0061	1.000	C69
0062	1.000	C70
0063	1.000	C151
0064	1.000	C152
0065	1.000	C153
0066	1.000	C154
0067	1.000	C155
0068	1.000	C156
0069	1.000	C173
0070	1.000	C174
0071	1.000	C175
0072	1.000	C176
0073	1.000	C177
0074	1.000	C178
0075	1.000	C179
0076	1.000	C180
0077	1.000	C181
0078	1.000	C182
0079	1.000	C190
0080	1.000	C191
0081	1.000	C192
0082	1.000	C193
0083	1.000	C194
0084	1.000	C195
0085	1.000	C196
0086	1.000	C197
0087	1.000	C198
0088	1.000	C199
0089	1.000	C200

0042	1.000	C46
0043	1.000	C51
0044	1.000	C52
0045	1.000	C53
0046	1.000	C54
0047	1.000	C55
0048	1.000	C56
0049	1.000	C57
0050	1.000	C58
0051	1.000	C59
0052	1.000	C60
0053	1.000	C61
0054	1.000	C62
0055	1.000	C63
0056	1.000	C64
0057	1.000	C65
0058	1.000	C66
0059	1.000	C67
0060	1.000	C68
0061	1.000	C69
0062	1.000	C70
0063	1.000	C151
0064	1.000	C152
0065	1.000	C153
0066	1.000	C154
0067	1.000	C155
0068	1.000	C156
0069	1.000	C173
0070	1.000	C174
0071	1.000	C175
0072	1.000	C176
0073	1.000	C177
0074	1.000	C178
0075	1.000	C179
0076	1.000	C180
0077	1.000	C181
0078	1.000	C182
0079	1.000	C190
0080	1.000	C191
0081	1.000	C192
0082	1.000	C193
0083	1.000	C194
0084	1.000	C195
0085	1.000	C196
0086	1.000	C197
0087	1.000	C198
0088	1.000	C199
0089	1.000	C200

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0090	1.000	C201
0091	1.000	C202
0092	1.000	C203
0093	1.000	C204
0094	1.000	C205
0095	1.000	C206
0096	1.000	C207
0097	1.000	C208
0098	1.000	C209
0099	1.000	C213
0100	1.000	C214
0101	1.000	C215
0102	1.000	C216
0103	1.000	C217
0104	1.000	C218
0105	1.000	C219
0106	1.000	C220
0107	1.000	C221
0108	1.000	C222
0109	1.000	C223
0110	1.000	C224
0111	1.000	C225
0112	1.000	C226
0113	1.000	C227
0114	1.000	C228
0115	1.000	C229
0116	1.000	C230
0117	1.000	C231
0118	1.000	C232
0119	1.000	C233
0120	1.000	C234
0121	1.000	C235
0122	1.000	C236
0123	1.000	C237
0124	1.000	C238
0125	1.000	C239
0126	1.000	C240
0127	1.000	C241
0128	1.000	C242
0129	1.000	C243
0130	1.000	C244
0131	1.000	C245
0132	1.000	C246
0133	1.000	C247
0134	1.000	C248
0135	1.000	C249
0136	1.000	C250
0137	1.000	C277

0090	1.000	C201
0091	1.000	C202
0092	1.000	C203
0093	1.000	C204
0094	1.000	C205
0095	1.000	C206
0096	1.000	C207
0097	1.000	C208
0098	1.000	C209
0099	1.000	C213
0100	1.000	C214
0101	1.000	C215
0102	1.000	C216
0103	1.000	C217
0104	1.000	C218
0105	1.000	C219
0106	1.000	C220
0107	1.000	C221
0108	1.000	C222
0109	1.000	C223
0110	1.000	C224
0111	1.000	C225
0112	1.000	C226
0113	1.000	C227
0114	1.000	C228
0115	1.000	C229
0116	1.000	C230
0117	1.000	C231
0118	1.000	C232
0119	1.000	C233
0120	1.000	C234
0121	1.000	C235
0122	1.000	C236
0123	1.000	C237
0124	1.000	C238
0125	1.000	C239
0126	1.000	C240
0127	1.000	C241
0128	1.000	C242
0129	1.000	C243
0130	1.000	C244
0131	1.000	C245
0132	1.000	C246
0133	1.000	C247
0134	1.000	C248
0135	1.000	C249
0136	1.000	C250
0137	1.000	C277

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0138	1.000	C278
0139	1.000	C279
0140	1.000	C280
0141	1.000	C282
0142	1.000	C283
0143	1.000	C284
0144	1.000	C285
0145	1.000	C287
0146	1.000	C289
0147	1.000	C293
0148	1.000	C294
0149	1.000	C295
0150	1.000	C296
0151	1.000	C297
0152	1.000	C298
0153	1.000	C299
0154	1.000	C300
0155	1.000	C301
0156	1.000	C302
0157	1.000	C303
0158	1.000	C304
0159	1.000	C305
0160	1.000	C306
0161	1.000	C307
0162	1.000	C308
0163	1.000	C309
0164	1.000	C310
0165	1.000	C311
0166	1.000	C312
0167	1.000	C313
0168	1.000	C314
0169	1.000	C315
0170	1.000	C316
0171	1.000	C317
0172	1.000	C318
0173	1.000	C319
0174	1.000	C320
0175	1.000	C321
0176	1.000	C322
0177	1.000	C323
0178	1.000	C324
0179	1.000	C325
0180	1.000	C326
0181	1.000	C327
0182	1.000	C328
0183	1.000	C329
0184	1.000	C330
0185	1.000	C331

0138	1.000	C278
0139	1.000	C279
0140	1.000	C280
0141	1.000	C282
0142	1.000	C283
0143	1.000	C284
0144	1.000	C285
0145	1.000	C287
0146	1.000	C289
0147	1.000	C293
0148	1.000	C294
0149	1.000	C295
0150	1.000	C296
0151	1.000	C297
0152	1.000	C298
0153	1.000	C299
0154	1.000	C300
0155	1.000	C301
0156	1.000	C302
0157	1.000	C303
0158	1.000	C304
0159	1.000	C305
0160	1.000	C306
0161	1.000	C307
0162	1.000	C308
0163	1.000	C309
0164	1.000	C310
0165	1.000	C311
0166	1.000	C312
0167	1.000	C313
0168	1.000	C314
0169	1.000	C315
0170	1.000	C316
0171	1.000	C317
0172	1.000	C318
0173	1.000	C319
0174	1.000	C320
0175	1.000	C321
0176	1.000	C322
0177	1.000	C323
0178	1.000	C324
0179	1.000	C325
0180	1.000	C326
0181	1.000	C327
0182	1.000	C328
0183	1.000	C329
0184	1.000	C330
0185	1.000	C331

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0186	1.000	C332				0186	1.000	C332						
			0187	1.000	C333				0187	1.000	C333						
			0188	1.000	C334				0188	1.000	C334						
			0189	1.000	C335				0189	1.000	C335						
			0190	1.000	C336				0190	1.000	C336						
			0191	1.000	C337				0191	1.000	C337						
			0192	1.000	C338				0192	1.000	C338						
			0193	1.000	C339				0193	1.000	C339						
			0194	1.000	C340				0194	1.000	C340						
			0195	1.000	C341				0195	1.000	C341						
			0196	1.000	C342				0196	1.000	C342						
			0197	1.000	C343				0197	1.000	C343						
			0198	1.000	C344				0198	1.000	C344						
			0199	1.000	C345				0199	1.000	C345						
			0200	1.000	C346				0200	1.000	C346						
			0201	1.000	C347				0201	1.000	C347						
			0202	1.000	C348				0202	1.000	C348						
			0203	1.000	C688				0203	1.000	C688						
624-	5	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0603	102.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	1608	102.000		2440	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C47			0001	1.000	C47						
				0002	1.000	C48			0002	1.000	C48						
				0003	1.000	C49			0003	1.000	C49						
				0004	1.000	C50			0004	1.000	C50						
				0005	1.000	C75			0005	1.000	C75						
				0006	1.000	C95			0006	1.000	C95						
				0007	1.000	C96			0007	1.000	C96						
				0008	1.000	C97			0008	1.000	C97						
				0009	1.000	C98			0009	1.000	C98						
				0010	1.000	C99			0010	1.000	C99						
				0011	1.000	C100			0011	1.000	C100						
				0012	1.000	C101			0012	1.000	C101						
				0013	1.000	C102			0013	1.000	C102						
				0014	1.000	C103			0014	1.000	C103						
				0015	1.000	C104			0015	1.000	C104						
				0016	1.000	C105			0016	1.000	C105						
				0017	1.000	C106			0017	1.000	C106						
				0018	1.000	C107			0018	1.000	C107						
				0019	1.000	C108			0019	1.000	C108						
				0020	1.000	C109			0020	1.000	C109						
				0021	1.000	C110			0021	1.000	C110						
				0022	1.000	C111			0022	1.000	C111						
				0023	1.000	C112			0023	1.000	C112						
				0024	1.000	C113			0024	1.000	C113						
				0025	1.000	C114			0025	1.000	C114						
				0026	1.000	C167			0026	1.000	C167						
				0027	1.000	C168			0027	1.000	C168						
				0028	1.000	C169			0028	1.000	C169						
				0029	1.000	C172			0029	1.000	C172						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0030	1.000	C183
0031	1.000	C184
0032	1.000	C185
0033	1.000	C186
0034	1.000	C210
0035	1.000	C211
0036	1.000	C212
0037	1.000	C251
0038	1.000	C252
0039	1.000	C253
0040	1.000	C254
0041	1.000	C255
0042	1.000	C256
0043	1.000	C257
0044	1.000	C258
0045	1.000	C259
0046	1.000	C260
0047	1.000	C261
0048	1.000	C262
0049	1.000	C263
0050	1.000	C264
0051	1.000	C265
0052	1.000	C266
0053	1.000	C267
0054	1.000	C268
0055	1.000	C269
0056	1.000	C270
0057	1.000	C275
0058	1.000	C276
0059	1.000	C281
0060	1.000	C286
0061	1.000	C288
0062	1.000	C496
0063	1.000	C497
0064	1.000	C498
0065	1.000	C499
0066	1.000	C590
0067	1.000	C597
0068	1.000	C600
0069	1.000	C603
0070	1.000	C604
0071	1.000	C606
0072	1.000	C607
0073	1.000	C613
0074	1.000	C614
0075	1.000	C619
0076	1.000	C620
0077	1.000	C622

0030	1.000	C183
0031	1.000	C184
0032	1.000	C185
0033	1.000	C186
0034	1.000	C210
0035	1.000	C211
0036	1.000	C212
0037	1.000	C251
0038	1.000	C252
0039	1.000	C253
0040	1.000	C254
0041	1.000	C255
0042	1.000	C256
0043	1.000	C257
0044	1.000	C258
0045	1.000	C259
0046	1.000	C260
0047	1.000	C261
0048	1.000	C262
0049	1.000	C263
0050	1.000	C264
0051	1.000	C265
0052	1.000	C266
0053	1.000	C267
0054	1.000	C268
0055	1.000	C269
0056	1.000	C270
0057	1.000	C275
0058	1.000	C276
0059	1.000	C281
0060	1.000	C286
0061	1.000	C288
0062	1.000	C496
0063	1.000	C497
0064	1.000	C498
0065	1.000	C499
0066	1.000	C590
0067	1.000	C597
0068	1.000	C600
0069	1.000	C603
0070	1.000	C604
0071	1.000	C606
0072	1.000	C607
0073	1.000	C613
0074	1.000	C614
0075	1.000	C619
0076	1.000	C620
0077	1.000	C622

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0078	1.000	C623				0078	1.000	C623						
			0079	1.000	C643				0079	1.000	C643						
			0080	1.000	C644				0080	1.000	C644						
			0081	1.000	C663				0081	1.000	C663						
			0082	1.000	C664				0082	1.000	C664						
			0083	1.000	C666				0083	1.000	C666						
			0084	1.000	C667				0084	1.000	C667						
			0085	1.000	C669				0085	1.000	C669						
			0086	1.000	C670				0086	1.000	C670						
			0087	1.000	C672				0087	1.000	C672						
			0088	1.000	C673				0088	1.000	C673						
			0089	1.000	C675				0089	1.000	C675						
			0090	1.000	C676				0090	1.000	C676						
			0091	1.000	C677				0091	1.000	C677						
			0092	1.000	C678				0092	1.000	C678						
			0093	1.000	C680				0093	1.000	C680						
			0094	1.000	C681				0094	1.000	C681						
			0095	1.000	C684				0095	1.000	C684						
			0096	1.000	C685				0096	1.000	C685						
			0097	1.000	C687				0097	1.000	C687						
			0098	1.000	C950				0098	1.000	C950						
			0099	1.000	C951				0099	1.000	C951						
			0100	1.000	C952				0100	1.000	C952						
			0101	1.000	C956				0101	1.000	C956						
			0102	1.000	C957				0102	1.000	C957						
624-	6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK	T060	35.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K	1608	35.000		2450	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C76			0001	1.000	C76						
				0002	1.000	C85			0002	1.000	C85						
				0003	1.000	C90			0003	1.000	C90						
				0004	1.000	C187			0004	1.000	C187						
				0005	1.000	C290			0005	1.000	C290						
				0006	1.000	C353			0006	1.000	C353						
				0007	1.000	C355			0007	1.000	C355						
				0008	1.000	C366			0008	1.000	C366						
				0009	1.000	C399			0009	1.000	C399						
				0010	1.000	C400			0010	1.000	C400						
				0011	1.000	C592			0011	1.000	C592						
				0012	1.000	C593			0012	1.000	C593						
				0013	1.000	C598			0013	1.000	C598						
				0014	1.000	C601			0014	1.000	C601						
				0015	1.000	C605			0015	1.000	C605						
				0016	1.000	C608			0016	1.000	C608						
				0017	1.000	C615			0017	1.000	C615						
				0018	1.000	C621			0018	1.000	C621						
				0019	1.000	C624			0019	1.000	C624						
				0020	1.000	C639			0020	1.000	C639						
				0021	1.000	C642			0021	1.000	C642						
				0022	1.000	C646			0022	1.000	C646						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0023	1.000	C653				0023	1.000	C653								
			0024	1.000	C654				0024	1.000	C654								
			0025	1.000	C656				0025	1.000	C656								
			0026	1.000	C658				0026	1.000	C658								
			0027	1.000	C660				0027	1.000	C660								
			0028	1.000	C665				0028	1.000	C665								
			0029	1.000	C668				0029	1.000	C668								
			0030	1.000	C671				0030	1.000	C671								
			0031	1.000	C674				0031	1.000	C674								
			0032	1.000	C679				0032	1.000	C679								
			0033	1.000	C682				0033	1.000	C682								
			0034	1.000	C683				0034	1.000	C683								
			0035	1.000	C686				0035	1.000	C686								
624-	7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	117.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	1608	117.000			2460	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C82				0001	1.000	C82								
			0002	1.000	C83				0002	1.000	C83								
			0003	1.000	C86				0003	1.000	C86								
			0004	1.000	C87				0004	1.000	C87								
			0005	1.000	C88				0005	1.000	C88								
			0006	1.000	C92				0006	1.000	C92								
			0007	1.000	C93				0007	1.000	C93								
			0008	1.000	C94				0008	1.000	C94								
			0009	1.000	C120				0009	1.000	C120								
			0010	1.000	C121				0010	1.000	C121								
			0011	1.000	C122				0011	1.000	C122								
			0012	1.000	C157				0012	1.000	C157								
			0013	1.000	C166				0013	1.000	C166								
			0014	1.000	C271				0014	1.000	C271								
			0015	1.000	C272				0015	1.000	C272								
			0016	1.000	C349				0016	1.000	C349								
			0017	1.000	C350				0017	1.000	C350								
			0018	1.000	C352				0018	1.000	C352								
			0019	1.000	C354				0019	1.000	C354								
			0020	1.000	C356				0020	1.000	C356								
			0021	1.000	C357				0021	1.000	C357								
			0022	1.000	C358				0022	1.000	C358								
			0023	1.000	C359				0023	1.000	C359								
			0024	1.000	C360				0024	1.000	C360								
			0025	1.000	C361				0025	1.000	C361								
			0026	1.000	C362				0026	1.000	C362								
			0027	1.000	C364				0027	1.000	C364								
			0028	1.000	C365				0028	1.000	C365								
			0029	1.000	C367				0029	1.000	C367								
			0030	1.000	C369				0030	1.000	C369								
			0031	1.000	C371				0031	1.000	C371								
			0032	1.000	C372				0032	1.000	C372								
			0033	1.000	C373				0033	1.000	C373								
			0034	1.000	C374				0034	1.000	C374								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0035	1.000	C375
0036	1.000	C376
0037	1.000	C377
0038	1.000	C378
0039	1.000	C387
0040	1.000	C389
0041	1.000	C390
0042	1.000	C391
0043	1.000	C392
0044	1.000	C398
0045	1.000	C401
0046	1.000	C404
0047	1.000	C405
0048	1.000	C406
0049	1.000	C410
0050	1.000	C411
0051	1.000	C418
0052	1.000	C419
0053	1.000	C420
0054	1.000	C421
0055	1.000	C422
0056	1.000	C423
0057	1.000	C424
0058	1.000	C425
0059	1.000	C426
0060	1.000	C427
0061	1.000	C428
0062	1.000	C432
0063	1.000	C434
0064	1.000	C435
0065	1.000	C436
0066	1.000	C438
0067	1.000	C439
0068	1.000	C440
0069	1.000	C449
0070	1.000	C451
0071	1.000	C452
0072	1.000	C460
0073	1.000	C462
0074	1.000	C465
0075	1.000	C467
0076	1.000	C469
0077	1.000	C470
0078	1.000	C471
0079	1.000	C473
0080	1.000	C475
0081	1.000	C478
0082	1.000	C480

0035	1.000	C375
0036	1.000	C376
0037	1.000	C377
0038	1.000	C378
0039	1.000	C387
0040	1.000	C389
0041	1.000	C390
0042	1.000	C391
0043	1.000	C392
0044	1.000	C398
0045	1.000	C401
0046	1.000	C404
0047	1.000	C405
0048	1.000	C406
0049	1.000	C410
0050	1.000	C411
0051	1.000	C418
0052	1.000	C419
0053	1.000	C420
0054	1.000	C421
0055	1.000	C422
0056	1.000	C423
0057	1.000	C424
0058	1.000	C425
0059	1.000	C426
0060	1.000	C427
0061	1.000	C428
0062	1.000	C432
0063	1.000	C434
0064	1.000	C435
0065	1.000	C436
0066	1.000	C438
0067	1.000	C439
0068	1.000	C440
0069	1.000	C449
0070	1.000	C451
0071	1.000	C452
0072	1.000	C460
0073	1.000	C462
0074	1.000	C465
0075	1.000	C467
0076	1.000	C469
0077	1.000	C470
0078	1.000	C471
0079	1.000	C473
0080	1.000	C475
0081	1.000	C478
0082	1.000	C480

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0083	1.000	C481				0083	1.000	C481						
			0084	1.000	C482				0084	1.000	C482						
			0085	1.000	C484				0085	1.000	C484						
			0086	1.000	C485				0086	1.000	C485						
			0087	1.000	C487				0087	1.000	C487						
			0088	1.000	C488				0088	1.000	C488						
			0089	1.000	C490				0089	1.000	C490						
			0090	1.000	C500				0090	1.000	C500						
			0091	1.000	C501				0091	1.000	C501						
			0092	1.000	C506				0092	1.000	C506						
			0093	1.000	C508				0093	1.000	C508						
			0094	1.000	C516				0094	1.000	C516						
			0095	1.000	C521				0095	1.000	C521						
			0096	1.000	C522				0096	1.000	C522						
			0097	1.000	C523				0097	1.000	C523						
			0098	1.000	C611				0098	1.000	C611						
			0099	1.000	C618				0099	1.000	C618						
			0100	1.000	C645				0100	1.000	C645						
			0101	1.000	C648				0101	1.000	C648						
			0102	1.000	C649				0102	1.000	C649						
			0103	1.000	C650				0103	1.000	C650						
			0104	1.000	C692				0104	1.000	C692						
			0105	1.000	C695				0105	1.000	C695						
			0106	1.000	C698				0106	1.000	C698						
			0107	1.000	C703				0107	1.000	C703						
			0108	1.000	C707				0108	1.000	C707						
			0109	1.000	C708				0109	1.000	C708						
			0110	1.000	C715				0110	1.000	C715						
			0111	1.000	C719				0111	1.000	C719						
			0112	1.000	C730				0112	1.000	C730						
			0113	1.000	C816				0113	1.000	C816						
			0114	1.000	C953				0114	1.000	C953						
			0115	1.000	C954				0115	1.000	C954						
			0116	1.000	C971				0116	1.000	C971						
			0117	1.000	C972				0117	1.000	C972						
624-	8	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ	T060	29.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J	1608	29.000		2470	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C379			0001	1.000	C379						
				0002	1.000	C380			0002	1.000	C380						
				0003	1.000	C381			0003	1.000	C381						
				0004	1.000	C382			0004	1.000	C382						
				0005	1.000	C383			0005	1.000	C383						
				0006	1.000	C384			0006	1.000	C384						
				0007	1.000	C385			0007	1.000	C385						
				0008	1.000	C386			0008	1.000	C386						
				0009	1.000	C393			0009	1.000	C393						
				0010	1.000	C394			0010	1.000	C394						
				0011	1.000	C395			0011	1.000	C395						
				0012	1.000	C396			0012	1.000	C396						

機種 : ALL  
PRODUCTS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

624- 9 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM	1206G	0013	1.000	C407	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M	0013	1.000	C407	2480	C*	3	5	4
			0014	1.000	C408			0014	1.000	C408					
			0015	1.000	C409			0015	1.000	C409					
			0016	1.000	C415			0016	1.000	C415					
			0017	1.000	C430			0017	1.000	C430					
			0018	1.000	C437			0018	1.000	C437					
			0019	1.000	C441			0019	1.000	C441					
			0020	1.000	C612			0020	1.000	C612					
			0021	1.000	C699			0021	1.000	C699					
			0022	1.000	C700			0022	1.000	C700					
			0023	1.000	C705			0023	1.000	C705					
			0024	1.000	C717			0024	1.000	C717					
			0025	1.000	C725			0025	1.000	C725					
			0026	1.000	C726			0026	1.000	C726					
			0027	1.000	C728			0027	1.000	C728					
			0028	1.000	C732			0028	1.000	C732					
			0029	1.000	C945			0029	1.000	C945					
			0001	1.000	C413			0001	1.000	C413					
			0002	1.000	C417			0002	1.000	C417					
			0003	1.000	C433			0003	1.000	C433					
			0004	1.000	C463			0004	1.000	C463					
			0005	1.000	C468			0005	1.000	C468					
			0006	1.000	C476			0006	1.000	C476					
			0007	1.000	C510			0007	1.000	C510					
			0008	1.000	C511			0008	1.000	C511					
			0009	1.000	C514			0009	1.000	C514					
			0010	1.000	C518			0010	1.000	C518					
			0011	1.000	C519			0011	1.000	C519					
			0012	1.000	C525			0012	1.000	C525					
0013	1.000	C536	0013	1.000	C536										
0014	1.000	C537	0014	1.000	C537										
0015	1.000	C587	0015	1.000	C587										
0016	1.000	C610	0016	1.000	C610										
0017	1.000	C617	0017	1.000	C617										
0018	1.000	C635	0018	1.000	C635										
0019	1.000	C662	0019	1.000	C662										
0020	1.000	C691	0020	1.000	C691										
0021	1.000	C694	0021	1.000	C694										
0022	1.000	C697	0022	1.000	C697										
0023	1.000	C702	0023	1.000	C702										
624- 10 C0059114	& CC, C0G 50V 47PFJ	T0603G	2.000	C0103394	CC, NP0 50V 47PF J	1608	2.000	2530	C*	3	5	4			
624- 11 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK	T0603	0001	1.000	C493	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K	0001	1.000	C493	2540	C*	3	5	4
			0002	1.000	C495			0002	1.000	C495					
			0001	1.000	C503			0001	1.000	C503					
			0002	1.000	C507			0002	1.000	C507					
			0003	1.000	C596			0003	1.000	C596					

機種 : ALL  
PRODUCTS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

624- 12 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK	0004	1.000	C599	C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K	0004	1.000	C599	2550	C*	3	5	4
		0005	1.000	C640			0005	1.000	C640					
		0006	1.000	C652			0006	1.000	C652					
		0007	1.000	C655			0007	1.000	C655					
		0008	1.000	C657			0008	1.000	C657					
		0009	1.000	C659			0009	1.000	C659					
624- 13 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	T060	4.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1608	4.000		2560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C504			0001	1.000	C504					
		0002	1.000	C512			0002	1.000	C512					
		0003	1.000	C515			0003	1.000	C515					
		0004	1.000	C520			0004	1.000	C520					
		0001	1.000	C585			0001	1.000	C585					
624- 14 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K	0002	1.000	C586	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	0002	1.000	C586	2570	C*	3	5	4
		0003	1.000	C589			0003	1.000	C589					
		0004	1.000	C594			0004	1.000	C594					
		0005	1.000	C595			0005	1.000	C595					
		0006	1.000	C609			0006	1.000	C609					
		0007	1.000	C616			0007	1.000	C616					
		0008	1.000	C625			0008	1.000	C625					
		0009	1.000	C634			0009	1.000	C634					
		0010	1.000	C637			0010	1.000	C637					
		0011	1.000	C638			0011	1.000	C638					
		0012	1.000	C647			0012	1.000	C647					
		0013	1.000	C651			0013	1.000	C651					
		0014	1.000	C661			0014	1.000	C661					
		0015	1.000	C690			0015	1.000	C690					
		0016	1.000	C693			0016	1.000	C693					
		0017	1.000	C696			0017	1.000	C696					
		0018	1.000	C701			0018	1.000	C701					
		624- 15 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	0402			3.000		C0102654					
0001	1.000			C588	0001	1.000	C588							
0002	1.000			C636	0002	1.000	C636							
0003	1.000			C689	0003	1.000	C689							
624- 16 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T0603	0001	1.000	C591	C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	0001	1.000	C591	2590	C*	3	5	4
624- 17 C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ T0603	0001	1.000	C602	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	0001	1.000	C602	2600	C*	3	5	4
624- 18 C0059134	& CC, C0G 50V 68PFJ T0603G	0002	1.000	C641	C0103404	CC, NP0 50V 68PF J 1608	0002	1.000	C641	2630	C*	3	5	4
		0002	1.000	C979			0002	1.000	C979					
		0001	1.000	C946			0001	1.000	C946					
624- 19 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	0002	1.000	C947	C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	0002	1.000	C947	2425	C*	3	5	4
		0001	1.000	C977			0001	1.000	C977					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5572700A PCB ASSY, S-PSV-2 MV-7000  
MATERIAL (625)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号				
COMPONENT										DESCRIPTION		COMPONENT										DESCRIPTION		ITEM				
625-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G							127.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608							127.000		2100	C*	3	5	4		
			0001	1.000						C1							0001	1.000			C1							
			0002	1.000						C2							0002	1.000			C2							
			0003	1.000						C3							0003	1.000			C3							
			0004	1.000						C5							0004	1.000			C5							
			0005	1.000						C6							0005	1.000			C6							
			0006	1.000						C7							0006	1.000			C7							
			0007	1.000						C8							0007	1.000			C8							
			0008	1.000						C9							0008	1.000			C9							
			0009	1.000						C10							0009	1.000			C10							
			0010	1.000						C11							0010	1.000			C11							
			0011	1.000						C13							0011	1.000			C13							
			0012	1.000						C14							0012	1.000			C14							
			0013	1.000						C15							0013	1.000			C15							
			0014	1.000						C16							0014	1.000			C16							
			0015	1.000						C19							0015	1.000			C19							
			0016	1.000						C23							0016	1.000			C23							
			0017	1.000						C112							0017	1.000			C112							
			0018	1.000						C113							0018	1.000			C113							
			0019	1.000						C114							0019	1.000			C114							
			0020	1.000						C115							0020	1.000			C115							
			0021	1.000						C116							0021	1.000			C116							
			0022	1.000						C119							0022	1.000			C119							
			0023	1.000						C122							0023	1.000			C122							
			0024	1.000						C123							0024	1.000			C123							
			0025	1.000						C124							0025	1.000			C124							
			0026	1.000						C126							0026	1.000			C126							
			0027	1.000						C127							0027	1.000			C127							
			0028	1.000						C128							0028	1.000			C128							
			0029	1.000						C129							0029	1.000			C129							
			0030	1.000						C131							0030	1.000			C131							
			0031	1.000						C132							0031	1.000			C132							
			0032	1.000						C134							0032	1.000			C134							
			0033	1.000						C135							0033	1.000			C135							
			0034	1.000						C136							0034	1.000			C136							
			0035	1.000						C137							0035	1.000			C137							
			0036	1.000						C139							0036	1.000			C139							
			0037	1.000						C141							0037	1.000			C141							
			0038	1.000						C142							0038	1.000			C142							
			0039	1.000						C143							0039	1.000			C143							
			0040	1.000						C144							0040	1.000			C144							
			0041	1.000						C147							0041	1.000			C147							



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0042	1.000	C148
0043	1.000	C150
0044	1.000	C152
0045	1.000	C153
0046	1.000	C154
0047	1.000	C155
0048	1.000	C156
0049	1.000	C157
0050	1.000	C158
0051	1.000	C159
0052	1.000	C161
0053	1.000	C162
0054	1.000	C164
0055	1.000	C165
0056	1.000	C176
0057	1.000	C177
0058	1.000	C178
0059	1.000	C181
0060	1.000	C182
0061	1.000	C183
0062	1.000	C185
0063	1.000	C186
0064	1.000	C187
0065	1.000	C189
0066	1.000	C190
0067	1.000	C191
0068	1.000	C192
0069	1.000	C194
0070	1.000	C196
0071	1.000	C199
0072	1.000	C202
0073	1.000	C204
0074	1.000	C205
0075	1.000	C207
0076	1.000	C208
0077	1.000	C209
0078	1.000	C211
0079	1.000	C212
0080	1.000	C213
0081	1.000	C214
0082	1.000	C216
0083	1.000	C217
0084	1.000	C224
0085	1.000	C225
0086	1.000	C226
0087	1.000	C230
0088	1.000	C233
0089	1.000	C234

0042	1.000	C148
0043	1.000	C150
0044	1.000	C152
0045	1.000	C153
0046	1.000	C154
0047	1.000	C155
0048	1.000	C156
0049	1.000	C157
0050	1.000	C158
0051	1.000	C159
0052	1.000	C161
0053	1.000	C162
0054	1.000	C164
0055	1.000	C165
0056	1.000	C176
0057	1.000	C177
0058	1.000	C178
0059	1.000	C181
0060	1.000	C182
0061	1.000	C183
0062	1.000	C185
0063	1.000	C186
0064	1.000	C187
0065	1.000	C189
0066	1.000	C190
0067	1.000	C191
0068	1.000	C192
0069	1.000	C194
0070	1.000	C196
0071	1.000	C199
0072	1.000	C202
0073	1.000	C204
0074	1.000	C205
0075	1.000	C207
0076	1.000	C208
0077	1.000	C209
0078	1.000	C211
0079	1.000	C212
0080	1.000	C213
0081	1.000	C214
0082	1.000	C216
0083	1.000	C217
0084	1.000	C224
0085	1.000	C225
0086	1.000	C226
0087	1.000	C230
0088	1.000	C233
0089	1.000	C234

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

						0090	1.000	C236				0090	1.000	C236					
						0091	1.000	C239				0091	1.000	C239					
						0092	1.000	C240				0092	1.000	C240					
						0093	1.000	C241				0093	1.000	C241					
						0094	1.000	C242				0094	1.000	C242					
						0095	1.000	C243				0095	1.000	C243					
						0096	1.000	C244				0096	1.000	C244					
						0097	1.000	C245				0097	1.000	C245					
						0098	1.000	C248				0098	1.000	C248					
						0099	1.000	C357				0099	1.000	C357					
						0100	1.000	C358				0100	1.000	C358					
						0101	1.000	C382				0101	1.000	C382					
						0102	1.000	C383				0102	1.000	C383					
						0103	1.000	C384				0103	1.000	C384					
						0104	1.000	C385				0104	1.000	C385					
						0105	1.000	C390				0105	1.000	C390					
						0106	1.000	C391				0106	1.000	C391					
						0107	1.000	C394				0107	1.000	C394					
						0108	1.000	C396				0108	1.000	C396					
						0109	1.000	C402				0109	1.000	C402					
						0110	1.000	C403				0110	1.000	C403					
						0111	1.000	C404				0111	1.000	C404					
						0112	1.000	C406				0112	1.000	C406					
						0113	1.000	C407				0113	1.000	C407					
						0114	1.000	C408				0114	1.000	C408					
						0115	1.000	C410				0115	1.000	C410					
						0118	1.000	C414				0118	1.000	C414					
						0119	1.000	C415				0119	1.000	C415					
						0120	1.000	C416				0120	1.000	C416					
						0121	1.000	C417				0121	1.000	C417					
						0122	1.000	C420				0122	1.000	C420					
						0123	1.000	C421				0123	1.000	C421					
						0124	1.000	C422				0124	1.000	C422					
						0125	1.000	C423				0125	1.000	C423					
						0126	1.000	C424				0126	1.000	C424					
						0127	1.000	C425				0127	1.000	C425					
						0128	1.000	C428				0128	1.000	C428					
						0129	1.000	C430				0129	1.000	C430					
625-	2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK	T060	4.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K	1608	4.000			2110	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C12				0001	1.000	C12							
				0002	1.000	C33				0002	1.000	C33							
				0003	1.000	C386				0003	1.000	C386							
				0004	1.000	C387				0004	1.000	C387							
625-	3	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK	0805G	16.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K	2012	16.000			2130	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C29				0001	1.000	C29							
				0002	1.000	C30				0002	1.000	C30							
				0003	1.000	C31				0003	1.000	C31							
				0004	1.000	C34				0004	1.000	C34							

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0036	1.000	C83
0037	1.000	C84
0038	1.000	C86
0039	1.000	C87
0040	1.000	C88
0041	1.000	C89
0042	1.000	C90
0043	1.000	C91
0044	1.000	C92
0045	1.000	C93
0046	1.000	C94
0047	1.000	C95
0048	1.000	C96
0049	1.000	C97
0050	1.000	C98
0051	1.000	C99
0052	1.000	C100
0053	1.000	C101
0054	1.000	C102
0055	1.000	C103
0056	1.000	C104
0057	1.000	C105
0058	1.000	C106
0059	1.000	C107
0060	1.000	C206
0061	1.000	C253
0062	1.000	C254
0063	1.000	C255
0064	1.000	C256
0065	1.000	C257
0066	1.000	C258
0067	1.000	C259
0068	1.000	C260
0069	1.000	C261
0070	1.000	C262
0071	1.000	C263
0072	1.000	C264
0073	1.000	C265
0074	1.000	C266
0075	1.000	C267
0076	1.000	C268
0077	1.000	C269
0078	1.000	C270
0079	1.000	C271
0080	1.000	C272
0081	1.000	C273
0082	1.000	C274
0083	1.000	C275

0036	1.000	C83
0037	1.000	C84
0038	1.000	C86
0039	1.000	C87
0040	1.000	C88
0041	1.000	C89
0042	1.000	C90
0043	1.000	C91
0044	1.000	C92
0045	1.000	C93
0046	1.000	C94
0047	1.000	C95
0048	1.000	C96
0049	1.000	C97
0050	1.000	C98
0051	1.000	C99
0052	1.000	C100
0053	1.000	C101
0054	1.000	C102
0055	1.000	C103
0056	1.000	C104
0057	1.000	C105
0058	1.000	C106
0059	1.000	C107
0060	1.000	C206
0061	1.000	C253
0062	1.000	C254
0063	1.000	C255
0064	1.000	C256
0065	1.000	C257
0066	1.000	C258
0067	1.000	C259
0068	1.000	C260
0069	1.000	C261
0070	1.000	C262
0071	1.000	C263
0072	1.000	C264
0073	1.000	C265
0074	1.000	C266
0075	1.000	C267
0076	1.000	C268
0077	1.000	C269
0078	1.000	C270
0079	1.000	C271
0080	1.000	C272
0081	1.000	C273
0082	1.000	C274
0083	1.000	C275

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0084	1.000	C276
0085	1.000	C277
0086	1.000	C278
0087	1.000	C279
0088	1.000	C280
0089	1.000	C281
0090	1.000	C282
0091	1.000	C283
0092	1.000	C284
0093	1.000	C285
0094	1.000	C286
0095	1.000	C287
0096	1.000	C288
0097	1.000	C289
0098	1.000	C290
0099	1.000	C291
0100	1.000	C292
0101	1.000	C293
0102	1.000	C294
0103	1.000	C295
0104	1.000	C313
0105	1.000	C314
0106	1.000	C315
0107	1.000	C316
0108	1.000	C317
0109	1.000	C318
0110	1.000	C319
0111	1.000	C320
0112	1.000	C321
0113	1.000	C322
0114	1.000	C333
0115	1.000	C334
0116	1.000	C335
0117	1.000	C336
0118	1.000	C337
0119	1.000	C338
0120	1.000	C339
0121	1.000	C340
0122	1.000	C341
0123	1.000	C342
0124	1.000	C343
0125	1.000	C344
0126	1.000	C345
0127	1.000	C346
0128	1.000	C347
0129	1.000	C348
0130	1.000	C349
0131	1.000	C350

0084	1.000	C276
0085	1.000	C277
0086	1.000	C278
0087	1.000	C279
0088	1.000	C280
0089	1.000	C281
0090	1.000	C282
0091	1.000	C283
0092	1.000	C284
0093	1.000	C285
0094	1.000	C286
0095	1.000	C287
0096	1.000	C288
0097	1.000	C289
0098	1.000	C290
0099	1.000	C291
0100	1.000	C292
0101	1.000	C293
0102	1.000	C294
0103	1.000	C295
0104	1.000	C313
0105	1.000	C314
0106	1.000	C315
0107	1.000	C316
0108	1.000	C317
0109	1.000	C318
0110	1.000	C319
0111	1.000	C320
0112	1.000	C321
0113	1.000	C322
0114	1.000	C333
0115	1.000	C334
0116	1.000	C335
0117	1.000	C336
0118	1.000	C337
0119	1.000	C338
0120	1.000	C339
0121	1.000	C340
0122	1.000	C341
0123	1.000	C342
0124	1.000	C343
0125	1.000	C344
0126	1.000	C345
0127	1.000	C346
0128	1.000	C347
0129	1.000	C348
0130	1.000	C349
0131	1.000	C350

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0132	1.000	C351				0132	1.000	C351								
			0133	1.000	C352				0133	1.000	C352								
			0134	1.000	C353				0134	1.000	C353								
			0135	1.000	C354				0135	1.000	C354								
			0136	1.000	C355				0136	1.000	C355								
			0137	1.000	C359				0137	1.000	C359								
			0138	1.000	C360				0138	1.000	C360								
			0139	1.000	C361				0139	1.000	C361								
			0140	1.000	C362				0140	1.000	C362								
			0141	1.000	C363				0141	1.000	C363								
			0142	1.000	C364				0142	1.000	C364								
			0143	1.000	C365				0143	1.000	C365								
			0144	1.000	C366				0144	1.000	C366								
			0145	1.000	C367				0145	1.000	C367								
			0146	1.000	C368				0146	1.000	C368								
			0147	1.000	C374				0147	1.000	C374								
			0148	1.000	C375				0148	1.000	C375								
			0149	1.000	C376				0149	1.000	C376								
			0150	1.000	C377				0150	1.000	C377								
			0151	1.000	C378				0151	1.000	C378								
			0152	1.000	C379				0152	1.000	C379								
			0153	1.000	C380				0153	1.000	C380								
			0154	1.000	C381				0154	1.000	C381								
			0155	1.000	C392				0155	1.000	C392								
			0156	1.000	C393				0156	1.000	C393								
			0157	1.000	C395				0157	1.000	C395								
			0158	1.000	C398				0158	1.000	C398								
			0159	1.000	C399				0159	1.000	C399								
625-	5	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	6.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D	1608	6.000			2150	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C40				0001	1.000	C40								
			0002	1.000	C41				0002	1.000	C41								
			0003	1.000	C42				0003	1.000	C42								
			0004	1.000	C43				0004	1.000	C43								
			0005	1.000	C108				0005	1.000	C108								
			0006	1.000	C109				0006	1.000	C109								
625-	6	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	7.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M	3216	7.000			2160	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C125				0001	1.000	C125								
			0002	1.000	C140				0002	1.000	C140								
			0003	1.000	C151				0003	1.000	C151								
			0004	1.000	C163				0004	1.000	C163								
			0005	1.000	C166				0005	1.000	C166								
			0006	1.000	C172				0006	1.000	C172								
			0007	1.000	C173				0007	1.000	C173								
625-	7	C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	5.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M	3216	5.000			2170	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C195				0001	1.000	C195								
			0002	1.000	C200				0002	1.000	C200								
			0003	1.000	C215				0003	1.000	C215								
			0004	1.000	C229				0004	1.000	C229								



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

625-	8	C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK	0005 1.000 C235 1206G 5.000 0001 1.000 C197 0002 1.000 C201 0003 1.000 C219 0004 1.000 C231 0005 1.000 C237	C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K 3216	0005 1.000 C235 5.000 0001 1.000 C197 0002 1.000 C201 0003 1.000 C219 0004 1.000 C231 0005 1.000 C237	2180	C*	3	5	4
625-	9	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM	T0603 1.000 0001 1.000 C405	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000 0001 1.000 C405	2210	C*	3	5	4
625-	10	C0084364	& CC, COG 50V 8PF D	0402 G 2.000 0001 1.000 C409 0002 1.000 C411	C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	2.000 0001 1.000 C409 0002 1.000 C411	2220	C*	3	5	4
625-	11	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K	0805 2.000 0001 1.000 C418 0002 1.000 C419	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	2.000 0001 1.000 C418 0002 1.000 C419	2230	C*	3	5	4
625-	12	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ	T0603 1.000 0001 1.000 C426	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000 0001 1.000 C426	2240	C*	3	5	4
625-	13	C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ	T0603G 1.000 0001 1.000 C434	C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	1.000 0001 1.000 C434	2270	C*	3	5	4
625-	14	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ	T0603G 1.000 0001 1.000 C435	C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000 0001 1.000 C435	2280	C*	3	5	4
625-	15	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ	T0603 1.000 0001 1.000 C436	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000 0001 1.000 C436	2290	C*	3	5	4

親品目 : EZ5572800A PCB ASSY, S-PSD-2 MV-7000  
MATERIAL (626)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
626- 1	C0084204 & CC, X5R 10V 4.7UFK	T0603 3.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	3.000		0100	C*	3	5	4
	0001 1.000	C1101			0001 1.000	C1101						
	0002 1.000	C1109			0002 1.000	C1109						
	0003 1.000	C1110			0003 1.000	C1110						
626- 2	C0094794 & CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G 4.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	4.000		0110	C*	3	5	4
	0001 1.000	C1103			0001 1.000	C1103						
	0002 1.000	C1104			0002 1.000	C1104						
	0003 1.000	C1111			0003 1.000	C1111						
	0004 1.000	C1113			0004 1.000	C1113						
626- 3	C0099074 & CC, X7R 25V 1.0UF	K 0603 3.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	3.000		0120	C*	3	5	4
	0001 1.000	C1106			0001 1.000	C1106						
	0002 1.000	C1107			0002 1.000	C1107						
	0003 1.000	C1108			0003 1.000	C1108						
626- 4	C0086104 & CC, X7R 16V 0.47UFK	T060 1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		0130	C*	3	5	4
	0001 1.000	C1112			0001 1.000	C1112						
626- 5	C0098944 & CC, X5R 10V 47UFM	1206G 1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000		0140	C*	3	5	4
	0001 1.000	C1115			0001 1.000	C1115						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5572900A PCB ASSY, S-PSW-2 MV-7000  
MATERIAL (627)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
627- 1 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	4.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	4.000			0200	C*	3	5	4
		0001 1.000	C1501				0001 1.000	C1501						
		0002 1.000	C1502				0002 1.000	C1502						
		0003 1.000	C1503				0003 1.000	C1503						
		0004 1.000	C1504				0004 1.000	C1504						

親品目 : EZ5573000A PCB ASSY, S-PLED-2 MV-7000  
MATERIAL (628)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
628- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000			0200	C*	3	5	4
		0001 1.000	C1701				0001 1.000	C1701						
		0002 1.000	C1703				0002 1.000	C1703						
628- 2 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			0210	C*	3	5	4
		0001 1.000	C1702				0001 1.000	C1702						

親品目 : EZ5573400A PCB ASSY, S-PCV-2 MV-7000  
MATERIAL (629)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
629- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	81.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	81.000			1700	C*	3	5	4
		0001 1.000	C1301				0001 1.000	C1301						
		0002 1.000	C1302				0002 1.000	C1302						
		0003 1.000	C1303				0003 1.000	C1303						
		0004 1.000	C1305				0004 1.000	C1305						
		0005 1.000	C1306				0005 1.000	C1306						
		0006 1.000	C1307				0006 1.000	C1307						
		0007 1.000	C1311				0007 1.000	C1311						
		0008 1.000	C1313				0008 1.000	C1313						
		0009 1.000	C1314				0009 1.000	C1314						
		0010 1.000	C1315				0010 1.000	C1315						
		0011 1.000	C1316				0011 1.000	C1316						
		0012 1.000	C1317				0012 1.000	C1317						
		0013 1.000	C1318				0013 1.000	C1318						
		0014 1.000	C1319				0014 1.000	C1319						
		0015 1.000	C1320				0015 1.000	C1320						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0016	1.000	C1321
0017	1.000	C1323
0018	1.000	C1324
0019	1.000	C1325
0020	1.000	C1326
0021	1.000	C1327
0022	1.000	C1328
0023	1.000	C1329
0024	1.000	C1330
0025	1.000	C1331
0026	1.000	C1332
0027	1.000	C1335
0028	1.000	C1337
0029	1.000	C1338
0030	1.000	C1339
0031	1.000	C1340
0032	1.000	C1341
0033	1.000	C1342
0034	1.000	C1343
0035	1.000	C1344
0036	1.000	C1354
0037	1.000	C1356
0038	1.000	C1358
0039	1.000	C1363
0040	1.000	C1365
0041	1.000	C1366
0042	1.000	C1368
0043	1.000	C1369
0044	1.000	C1370
0045	1.000	C1371
0046	1.000	C1373
0047	1.000	C1374
0048	1.000	C1375
0049	1.000	C1376
0050	1.000	C1377
0051	1.000	C1378
0052	1.000	C1379
0053	1.000	C1380
0054	1.000	C1381
0055	1.000	C1382
0056	1.000	C1383
0057	1.000	C1384
0058	1.000	C1399
0059	1.000	C1400
0060	1.000	C1413
0061	1.000	C1415
0062	1.000	C1417
0063	1.000	C1418

0016	1.000	C1321
0017	1.000	C1323
0018	1.000	C1324
0019	1.000	C1325
0020	1.000	C1326
0021	1.000	C1327
0022	1.000	C1328
0023	1.000	C1329
0024	1.000	C1330
0025	1.000	C1331
0026	1.000	C1332
0027	1.000	C1335
0028	1.000	C1337
0029	1.000	C1338
0030	1.000	C1339
0031	1.000	C1340
0032	1.000	C1341
0033	1.000	C1342
0034	1.000	C1343
0035	1.000	C1344
0036	1.000	C1354
0037	1.000	C1356
0038	1.000	C1358
0039	1.000	C1363
0040	1.000	C1365
0041	1.000	C1366
0042	1.000	C1368
0043	1.000	C1369
0044	1.000	C1370
0045	1.000	C1371
0046	1.000	C1373
0047	1.000	C1374
0048	1.000	C1375
0049	1.000	C1376
0050	1.000	C1377
0051	1.000	C1378
0052	1.000	C1379
0053	1.000	C1380
0054	1.000	C1381
0055	1.000	C1382
0056	1.000	C1383
0057	1.000	C1384
0058	1.000	C1399
0059	1.000	C1400
0060	1.000	C1413
0061	1.000	C1415
0062	1.000	C1417
0063	1.000	C1418

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

					0064	1.000	C1419																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0003	1.000	C1349				0003	1.000	C1349								
			0004	1.000	C1350				0004	1.000	C1350								
			0005	1.000	C1411				0005	1.000	C1411								
			0006	1.000	C1412				0006	1.000	C1412								
			0007	1.000	C1416				0007	1.000	C1416								
629-	4	C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM	1206	2.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M	3216	2.000		1740	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C1355				0001	1.000	C1355								
			0002	1.000	C1362				0002	1.000	C1362								
629-	5	C0098914	& CC, X5R 16V 4.7UFK	1206G	2.000		C0105574	CC, X5R 16V 4.7UF K	3216	2.000		1750	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C1359				0001	1.000	C1359								
			0002	1.000	C1364				0002	1.000	C1364								
629-	6	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0603	6.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	1608	6.000		1770	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C1367				0001	1.000	C1367								
			0002	1.000	C1396				0002	1.000	C1396								
			0003	1.000	C1397				0003	1.000	C1397								
			0004	1.000	C1398				0004	1.000	C1398								
			0005	1.000	C1402				0005	1.000	C1402								
			0006	1.000	C1403				0006	1.000	C1403								
629-	7	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ	T060	2.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J	1608	2.000		1780	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C1385				0001	1.000	C1385								
			0002	1.000	C1386				0002	1.000	C1386								
629-	8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K	0603G	4.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	1608	4.000		1800	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C1404				0001	1.000	C1404								
			0002	1.000	C1405				0002	1.000	C1405								
			0003	1.000	C1406				0003	1.000	C1406								
			0004	1.000	C1408				0004	1.000	C1408								
629-	9	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ	T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J	1608	1.000		1810	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C1434				0001	1.000	C1434								
629-	10	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ	T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J	1608	1.000		1840	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C1409				0001	1.000	C1409								
629-	11	C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ	T0603G	1.000		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J	1608	1.000		1850	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C1410				0001	1.000	C1410								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5573800A PCB ASSY, S-IF-DA2 G  
MATERIAL (630)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
630- 1	C0066694 & CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000			C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000			1000	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1					0001 1.000 C1								
630- 2	C0069514 & CC, B 50V 1000PF K 0402	3.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	3.000			1010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C2					0001 1.000 C2								
	0002 1.000 C6					0002 1.000 C6								
	0004 1.000 C55					0004 1.000 C55								
630- 3	C0069574 & CC, B 50V 0.010UF K 0402	4.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	4.000			1020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C19					0001 1.000 C19								
	0002 1.000 C25					0002 1.000 C25								
	0003 1.000 C33					0003 1.000 C33								
	0004 1.000 C53					0004 1.000 C53								
630- 4	C0083754 & CC, X5R 10V 22UFK (3216)G	2.000			C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	2.000			1030	C*	3	5	4
	0001 1.000 C29					0001 1.000 C29								
	0002 1.000 C44					0002 1.000 C44								
630- 5	C0084214 & CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			1040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C31					0001 1.000 C31								
630- 6	C0084374 & CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000			C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000			1050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C10					0001 1.000 C10								
630- 7	C0097624 & CC, X5R 16V 10UF K 0805	2.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	2.000			1080	C*	3	5	4
	0001 1.000 C3					0001 1.000 C3								
	0002 1.000 C39					0002 1.000 C39								
630- 8	C0098884 & CC, X5R 10V 10UFK 0805G	2.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	2.000			1090	C*	3	5	4
	0001 1.000 C11					0001 1.000 C11								
	0002 1.000 C14					0002 1.000 C14								
630- 9	C0098944 & CC, X5R 10V 47UFM 1206G	2.000			C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	2.000			1100	C*	3	5	4
	0001 1.000 C8					0001 1.000 C8								
	0002 1.000 C9					0002 1.000 C9								
630- 10	C0099074 & CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	2.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	2.000			1120	C*	3	5	4
	0001 1.000 C20					0001 1.000 C20								
	0002 1.000 C26					0002 1.000 C26								

親品目 : EZ5574100A PCB ASSY, MV-7000 S-PRM-1  
MATERIAL (631)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
631- 1	C0098864 & CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	4.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	4.000			0410	C*	3	5	4
	0001 1.000 C2006					0001 1.000 C2006								
	0002 1.000 C2007					0002 1.000 C2007								
	0003 1.000 C2008					0003 1.000 C2008								



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

631-	2	C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	0004 1.000 C2009 0001 1.000 C2015 0002 1.000 C2016	0420	C*	3	5	4
631-	3	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0001 1.000 C2024 0002 1.000 C2025	0430	C*	3	5	4
親品目 : EZ5578000A PCB ASSY, S-USB 22.5M G MATERIAL (632)									
旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置	
COMPONENT		DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT
632-	1	C0069294	& CC, COG 50V 18PF J 0402	2.000	C0082084		CC, NP0 50V 18PFJ 1005 HF	2.000	
			0001 1.000 C21				0001 1.000 C21		
			0002 1.000 C22				0002 1.000 C22		
632-	2	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000	C0082174		CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000	
			0001 1.000 C24				0001 1.000 C24		
632-	3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	7.000	C0103434		CC, X7R 50V 1000PF K 1005	7.000	
			0001 1.000 C20				0001 1.000 C20		
			0002 1.000 C50				0002 1.000 C50		
			0003 1.000 C51				0003 1.000 C51		
			0004 1.000 C52				0004 1.000 C52		
			0005 1.000 C53				0005 1.000 C53		
			0006 1.000 C54				0006 1.000 C54		
			0007 1.000 C55				0007 1.000 C55		
632-	4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	18.000	C0100114		CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	18.000	
			0001 1.000 C56				0001 1.000 C56		
			0002 1.000 C57				0002 1.000 C57		
			0003 1.000 C58				0003 1.000 C58		
			0004 1.000 C59				0004 1.000 C59		
			0005 1.000 C60				0005 1.000 C60		
			0006 1.000 C61				0006 1.000 C61		
			0007 1.000 C62				0007 1.000 C62		
			0008 1.000 C63				0008 1.000 C63		
			0009 1.000 C64				0009 1.000 C64		
			0010 1.000 C65				0010 1.000 C65		
			0011 1.000 C66				0011 1.000 C66		
			0012 1.000 C67				0012 1.000 C67		
			0013 1.000 C68				0013 1.000 C68		
			0014 1.000 C69				0014 1.000 C69		
			0015 1.000 C70				0015 1.000 C70		
			0016 1.000 C71				0016 1.000 C71		
			0017 1.000 C72				0017 1.000 C72		
			0018 1.000 C73				0018 1.000 C73		
632-	5	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	6.000	C0104894		CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	6.000	

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

632- 6 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	0001	1.000	C74	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	0001	1.000	C74	0190	C* 3 5 4
		0002	1.000	C75			0002	1.000	C75		
		0003	1.000	C76			0003	1.000	C76		
		0004	1.000	C77			0004	1.000	C77		
		0005	1.000	C78			0005	1.000	C78		
		0006	1.000	C79			0006	1.000	C79		
		0001	1.000	C30			0001	1.000	C30		
		0002	1.000	C31			0002	1.000	C31		
		0003	1.000	C33			0003	1.000	C33		
		0004	1.000	C34			0004	1.000	C34		
632- 7 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0005	1.000	C35	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0005	1.000	C35	0200	C* 3 5 4
		0006	1.000	C36			0006	1.000	C36		
		0007	1.000	C37			0007	1.000	C37		
		0008	1.000	C38			0008	1.000	C38		
		0009	1.000	C39			0009	1.000	C39		
		0001	1.000	C121			0001	1.000	C121		
		0002	1.000	C122			0002	1.000	C122		
		0003	1.000	C123			0003	1.000	C123		
		0004	1.000	C124			0004	1.000	C124		
		0005	1.000	C125			0005	1.000	C125		

親品目 : EZ5581200A PCB ASSY, S-MAIN NT505 G  
MATERIAL (633)

MATERIAL (C00)								MATERIAL (C00)									
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		INST.		POINT		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		INST.		POINT			
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4	
633-	1	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000				C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000			0700	C*	3	5	4
			0001	1.000	C142				0001	1.000	C142						
633-	2	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000				C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000			0710	C*	3	5	4
			0001	1.000	C118				0001	1.000	C118						
633-	3	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000				C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000			0720	C*	3	5	4
			0001	1.000	C182				0001	1.000	C182						
633-	4	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	5.000				C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	5.000			0730	C*	3	5	4
			0001	1.000	C115				0001	1.000	C115						
			0002	1.000	C140				0002	1.000	C140						
			0003	1.000	C141				0003	1.000	C141						
			0004	1.000	C151				0004	1.000	C151						
			0005	1.000	C223				0005	1.000	C223						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

633-	5	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	6.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	6.000		0740	C*	3	5	4
			0001	1.000	C156		0001	1.000	C156					
			0002	1.000	C158		0002	1.000	C158					
			0003	1.000	C163		0003	1.000	C163					
			0004	1.000	C168		0004	1.000	C168					
			0005	1.000	C171		0005	1.000	C171					
			0006	1.000	C175		0006	1.000	C175					
633-	6	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	9.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	9.000		0750	C*	3	5	4
			0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
			0002	1.000	C154		0002	1.000	C154					
			0003	1.000	C157		0003	1.000	C157					
			0004	1.000	C162		0004	1.000	C162					
			0005	1.000	C166		0005	1.000	C166					
			0006	1.000	C167		0006	1.000	C167					
			0007	1.000	C170		0007	1.000	C170					
			0008	1.000	C173		0008	1.000	C173					
			0009	1.000	C174		0009	1.000	C174					
633-	7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000		0790	C*	3	5	4
			0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
			0002	1.000	C213		0002	1.000	C213					
			0003	1.000	C220		0003	1.000	C220					
633-	8	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	2.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	2.000		0810	C*	3	5	4
			0001	1.000	C212		0001	1.000	C212					
			0002	1.000	C219		0002	1.000	C219					
633-	9	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	34.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	34.000		0820	C*	3	5	4
			0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
			0002	1.000	C106		0002	1.000	C106					
			0003	1.000	C108		0003	1.000	C108					
			0004	1.000	C111		0004	1.000	C111					
			0005	1.000	C113		0005	1.000	C113					
			0006	1.000	C116		0006	1.000	C116					
			0007	1.000	C121		0007	1.000	C121					
			0008	1.000	C131		0008	1.000	C131					
			0009	1.000	C133		0009	1.000	C133					
			0010	1.000	C136		0010	1.000	C136					
			0011	1.000	C150		0011	1.000	C150					
			0012	1.000	C152		0012	1.000	C152					
			0013	1.000	C160		0013	1.000	C160					
			0014	1.000	C161		0014	1.000	C161					
			0015	1.000	C165		0015	1.000	C165					
			0016	1.000	C178		0016	1.000	C178					
			0017	1.000	C187		0017	1.000	C187					
			0018	1.000	C188		0018	1.000	C188					
			0019	1.000	C189		0019	1.000	C189					
			0020	1.000	C190		0020	1.000	C190					
			0021	1.000	C193		0021	1.000	C193					
			0022	1.000	C194		0022	1.000	C194					
			0023	1.000	C196		0023	1.000	C196					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

633- 10 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM	0024	1.000	C200		0024	1.000	C200											
		0025	1.000	C201		0025	1.000	C201											
		0026	1.000	C202		0026	1.000	C202											
		0027	1.000	C205		0027	1.000	C205											
		0028	1.000	C206		0028	1.000	C206											
		0029	1.000	C208		0029	1.000	C208											
		0030	1.000	C210		0030	1.000	C210											
		0031	1.000	C215		0031	1.000	C215											
		0032	1.000	C217		0032	1.000	C217											
		0033	1.000	C221		0033	1.000	C221											
		0034	1.000	C222		0034	1.000	C222											
		1206	7.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M	3216	7.000		0830	C*	3	5	4					
		0001	1.000	C103				0001	1.000	C103									
		0002	1.000	C155				0002	1.000	C155									
		0003	1.000	C159				0003	1.000	C159									
		0004	1.000	C164				0004	1.000	C164									
		0005	1.000	C169				0005	1.000	C169									
633- 11 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	0006	1.000	C172				0006	1.000	C172									
		0007	1.000	C176				0007	1.000	C176									
		0402	2.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	2.000			0850	C*	3	5	4					
		0001	1.000	C198				0001	1.000	C198									
		0002	1.000	C199				0002	1.000	C199									

親品目 : EZ5581210A PCB ASSY, S-MAIN UD505 G  
MATERIAL (634)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION			ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
634- 1 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000		0700	C*	3	5	4
		0001	C142			0001	C142					
634- 2 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000		0710	C*	3	5	4
		0001	C118			0001	C118					
634- 3 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		0720	C*	3	5	4
		0001	C182			0001	C182					
634- 4 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	4.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	4.000		0730	C*	3	5	4
		0001	C115			0001	C115					
		0002	C140			0002	C140					
		0003	C141			0003	C141					
		0005	C223			0005	C223					
634- 5 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	6.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	6.000		0740	C*	3	5	4
		0001	C156			0001	C156					
		0002	C158			0002	C158					
		0003	C163			0003	C163					
		0004	C168			0004	C168					
		0005	C171			0005	C171					
		0006	C175			0006	C175					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

634-	6	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	9.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	9.000		0750	C*	3	5	4
			0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
			0002	1.000	C154		0002	1.000	C154					
			0003	1.000	C157		0003	1.000	C157					
			0004	1.000	C162		0004	1.000	C162					
			0005	1.000	C166		0005	1.000	C166					
			0006	1.000	C167		0006	1.000	C167					
			0007	1.000	C170		0007	1.000	C170					
			0008	1.000	C173		0008	1.000	C173					
			0009	1.000	C174		0009	1.000	C174					
634-	7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000		0790	C*	3	5	4
			0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
			0002	1.000	C213		0002	1.000	C213					
			0003	1.000	C220		0003	1.000	C220					
634-	8	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	2.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	2.000		0810	C*	3	5	4
			0001	1.000	C212		0001	1.000	C212					
			0002	1.000	C219		0002	1.000	C219					
634-	9	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	34.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	34.000		0820	C*	3	5	4
			0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
			0002	1.000	C106		0002	1.000	C106					
			0003	1.000	C108		0003	1.000	C108					
			0004	1.000	C111		0004	1.000	C111					
			0005	1.000	C113		0005	1.000	C113					
			0006	1.000	C116		0006	1.000	C116					
			0007	1.000	C121		0007	1.000	C121					
			0008	1.000	C131		0008	1.000	C131					
			0009	1.000	C133		0009	1.000	C133					
			0010	1.000	C136		0010	1.000	C136					
			0011	1.000	C150		0011	1.000	C150					
			0012	1.000	C152		0012	1.000	C152					
			0013	1.000	C160		0013	1.000	C160					
			0014	1.000	C161		0014	1.000	C161					
			0015	1.000	C165		0015	1.000	C165					
			0016	1.000	C178		0016	1.000	C178					
			0017	1.000	C187		0017	1.000	C187					
			0018	1.000	C188		0018	1.000	C188					
			0019	1.000	C189		0019	1.000	C189					
			0020	1.000	C190		0020	1.000	C190					
			0021	1.000	C193		0021	1.000	C193					
			0022	1.000	C194		0022	1.000	C194					
			0023	1.000	C196		0023	1.000	C196					
			0024	1.000	C200		0024	1.000	C200					
			0025	1.000	C201		0025	1.000	C201					
			0026	1.000	C202		0026	1.000	C202					
			0027	1.000	C205		0027	1.000	C205					
			0028	1.000	C206		0028	1.000	C206					
			0029	1.000	C208		0029	1.000	C208					
			0030	1.000	C210		0030	1.000	C210					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

634- 10 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM	0031	1.000	C215	C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M	0031	1.000	C215	0830	C*	3	5	4
		0032	1.000	C217			0032	1.000	C217					
		0033	1.000	C221			0033	1.000	C221					
		0034	1.000	C222			0034	1.000	C222					
		1206	7.000				3216	7.000						
		0001	1.000	C103			0001	1.000	C103					
		0002	1.000	C155			0002	1.000	C155					
		0003	1.000	C159			0003	1.000	C159					
		0004	1.000	C164			0004	1.000	C164					
		0005	1.000	C169			0005	1.000	C169					
634- 11 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	0006	1.000	C172	C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	0006	1.000	C172	0850	C*	3	5	4
		0007	1.000	C176			0007	1.000	C176					
		0402 G	2.000				1005	2.000						
		0001	1.000	C198			0001	1.000	C198					
		0002	1.000	C199			0002	1.000	C199					

親品目 : EZ5581400A PCB ASSY, S-POWER NT505 G  
MATERIAL (635)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号					
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART	
635- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C9		0001	1.000	C9					
635- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
635- 3	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	3.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	3.000		0540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C22		0001	1.000	C22					
		0002	1.000	C23		0002	1.000	C23					
		0003	1.000	C25		0003	1.000	C25					

親品目 : EZ5581410A PCB ASSY, S-POWER UD505 G  
MATERIAL (636)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号								
COMPONENT		DESCRIPTION								QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT		DESCRIPTION								QUANTITY	INST. POINT			ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
636- 1	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805								2.000		+	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF								2.000		0540	C*	3	5	4				
										0001	1.000											C29	0001						1.000	C29		
										0002	1.000											C30	0002						1.000	C30		



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5581600A PCB ASSY, S-ANALOG NT505 G  
MATERIAL (637)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
637- 1 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C646			0001	1.000	C646						
637- 2 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	13.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	13.000			0970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C552			0001	1.000	C552						
	0002	1.000	C589			0002	1.000	C589						
	0003	1.000	C637			0003	1.000	C637						
	0004	1.000	C638			0004	1.000	C638						
	0005	1.000	C640			0005	1.000	C640						
	0006	1.000	C641			0006	1.000	C641						
	0007	1.000	C645			0007	1.000	C645						
	0008	1.000	C656			0008	1.000	C656						
	0009	1.000	C657			0009	1.000	C657						
	0010	1.000	C658			0010	1.000	C658						
	0011	1.000	C659			0011	1.000	C659						
	0013	1.000	C663			0013	1.000	C663						
	0014	1.000	C665			0014	1.000	C665						
637- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	12.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	12.000			1030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C502			0001	1.000	C502						
	0002	1.000	C505			0002	1.000	C505						
	0003	1.000	C507			0003	1.000	C507						
	0004	1.000	C509			0004	1.000	C509						
	0005	1.000	C511			0005	1.000	C511						
	0006	1.000	C513			0006	1.000	C513						
	0007	1.000	C514			0007	1.000	C514						
	0008	1.000	C518			0008	1.000	C518						
	0009	1.000	C521			0009	1.000	C521						
	0010	1.000	C524			0010	1.000	C524						
	0011	1.000	C526			0011	1.000	C526						
	0012	1.000	C528			0012	1.000	C528						
637- 4 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	5.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	5.000			1060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C504			0001	1.000	C504						
	0002	1.000	C512			0002	1.000	C512						
	0003	1.000	C523			0003	1.000	C523						
	0006	1.000	C639			0006	1.000	C639						
	0007	1.000	C644			0007	1.000	C644						
637- 5 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	2.000			C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	2.000			1080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C537			0001	1.000	C537						
	0002	1.000	C574			0002	1.000	C574						
637- 6 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	6.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	6.000			1090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C662			0001	1.000	C662						
	0002	1.000	C664			0002	1.000	C664						
	0003	1.000	C677			0003	1.000	C677						

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

637-	7	C0069344	& CC, COG 50V 47PF J	0004	1.000	C678	C0082134	CC, NP0 50V 47PFJ	0004	1.000	C678	0955	C*	3	5	4	
				0005	1.000	C679			0005	1.000	C679						
				0006	1.000	C680			0006	1.000	C680						
				0402	10.000				1005	HF	10.000						
				0001	1.000	C667			0001	1.000	C667						
				0002	1.000	C668			0002	1.000	C668						
				0003	1.000	C669			0003	1.000	C669						
				0004	1.000	C670			0004	1.000	C670						
				0005	1.000	C671			0005	1.000	C671						
				0006	1.000	C672			0006	1.000	C672						
637-	8	C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM	0007	1.000	C673	C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M	0007	1.000	C673	1095	C*	3	5	4	
				0008	1.000	C674			0008	1.000	C674						
				0009	1.000	C675			0009	1.000	C675						
				0010	1.000	C676			0010	1.000	C676						
				1206	4.000				3216	4.000							
				0001	1.000	C654			0001	1.000	C654						
				0002	1.000	C655			0002	1.000	C655						
				0003	1.000	C683			0003	1.000	C683						
				0004	1.000	C684			0004	1.000	C684						

親品目 : EZ5581610A PCB ASSY, S-ANALOG UD505 G  
MATERIAL (638)

MATERIAL (538)																								
		旧品目 (BEFORE CHANGE)					取付位置					新品目 (AFTER CHANGE)					取付位置							
		COMPONENT DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT				COMPONENT DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT						
638-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000					+		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0900	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C646							0001	1.000	C646									
638-	2	C0069344	& CC, COG 50V 47PF J 0402	10.000							C0082134	CC, NP0 50V 47PFJ 1005 HF	10.000			0955	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C667							0001	1.000	C667									
				0002	1.000	C668							0002	1.000	C668									
				0003	1.000	C669							0003	1.000	C669									
				0004	1.000	C670							0004	1.000	C670									
				0005	1.000	C671							0005	1.000	C671									
				0006	1.000	C672							0006	1.000	C672									
				0007	1.000	C673							0007	1.000	C673									
				0008	1.000	C674							0008	1.000	C674									
				0009	1.000	C675							0009	1.000	C675									
				0010	1.000	C676							0010	1.000	C676									
638-	3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	13.000							C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	13.000			0970	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C552							0001	1.000	C552									
				0002	1.000	C589							0002	1.000	C589									
				0003	1.000	C637							0003	1.000	C637									
				0004	1.000	C638							0004	1.000	C638									
				0005	1.000	C640							0005	1.000	C640									
				0006	1.000	C641							0006	1.000	C641									
				0007	1.000	C645							0007	1.000	C645									

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE			
638- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0008	1.000	C656	0008	1.000	C656
		0009	1.000	C657	0009	1.000	C657
		0010	1.000	C658	0010	1.000	C658
		0011	1.000	C659	0011	1.000	C659
		0013	1.000	C663	0013	1.000	C663
		0014	1.000	C665	0014	1.000	C665
		12.000			12.000		
		0001	1.000	C502	0001	1.000	C502
		0002	1.000	C505	0002	1.000	C505
		0003	1.000	C507	0003	1.000	C507
		0004	1.000	C509	0004	1.000	C509
		0005	1.000	C511	0005	1.000	C511
		0006	1.000	C513	0006	1.000	C513
638- 5 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	0007	1.000	C514	0007	1.000	C514
		0008	1.000	C518	0008	1.000	C518
		0009	1.000	C521	0009	1.000	C521
		0010	1.000	C524	0010	1.000	C524
		0011	1.000	C526	0011	1.000	C526
		0012	1.000	C528	0012	1.000	C528
		5.000			5.000		
		0001	1.000	C504	0001	1.000	C504
		0002	1.000	C512	0002	1.000	C512
		0003	1.000	C523	0003	1.000	C523
		0006	1.000	C639	0006	1.000	C639
		0007	1.000	C644	0007	1.000	C644
		638- 6 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	2.000			2.000
0001	1.000			C537	0001	1.000	C537
0002	1.000			C574	0002	1.000	C574
638- 7 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	6.000			6.000		
		0001	1.000	C662	0001	1.000	C662
		0002	1.000	C664	0002	1.000	C664
		0003	1.000	C677	0003	1.000	C677
		0004	1.000	C678	0004	1.000	C678
		0005	1.000	C679	0005	1.000	C679
		0006	1.000	C680	0006	1.000	C680
		1206	4.000		3216	4.000	
		0001	1.000	C654	0001	1.000	C654
		0002	1.000	C655	0002	1.000	C655
		0003	1.000	C683	0003	1.000	C683
		0004	1.000	C684	0004	1.000	C684
		638- 8 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	4.000			4.000
0001	1.000			C654	0001	1.000	C654
0002	1.000			C655	0002	1.000	C655
0003	1.000			C683	0003	1.000	C683
0004	1.000			C684	0004	1.000	C684
1030					1060		
1080					1090		
1095							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5582200A PCB ASSY, S-FRONT NT505 G  
MATERIAL (639)

	旧品目 (BEFORE COMPONENT)	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+		新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+		明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
639-	1	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	4.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	4.000				0100	C*	3	5	4
			0001	1.000	C401			0001	1.000	C401							
			0002	1.000	C402			0002	1.000	C402							
			0003	1.000	C403			0003	1.000	C403							
			0004	1.000	C404			0004	1.000	C404							
639-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0110	C*	3	5	4
			0001	1.000	C406			0001	1.000	C406							
639-	3	C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G	1.000			C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G	1.000				0120	C*	3	5	4
			0001	1.000	C405			0001	1.000	C405							

親品目 : EZ5582300A PCB ASSY, S-COAX NT505 G  
MATERIAL (640)

	旧品目 (BEFORE COMPONENT)	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+		新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+		明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
640-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000				0200	C*	3	5	4
			0001	1.000	C410			0001	1.000	C410							
			0002	1.000	C416			0002	1.000	C416							
640-	2	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	2.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	2.000				0210	C*	3	5	4
			0001	1.000	C412			0001	1.000	C412							
			0002	1.000	C415			0002	1.000	C415							
640-	3	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000				0230	C*	3	5	4
			0001	1.000	C417			0001	1.000	C417							

親品目 : EZ5582400A PCB ASSY, S-VOLUME NT505 G  
MATERIAL (641)

	旧品目 (BEFORE COMPONENT)	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+		新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+		明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
641-	1	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	2.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	2.000				0050	C*	3	5	4
			0001	1.000	C407			0001	1.000	C407							
			0002	1.000	C408			0002	1.000	C408							

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5582600A PCB ASSY, S-PHONE NT505 G  
MATERIAL (642)

MATERIAL		(SIZE)		取付位置		+ 新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号						
旧品目 (BEFORE COMPONENT)	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	QUANTITY	INST. POINT	QUANTITY	INST. POINT	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART		
642- 1 C0098884	& CC,X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		1.000	C856	0001		C0105524	CC,X5R 10V 10UF K 2012	1.000		0160	C*	3	5	4
										0001						

親品目 : EZ5584500A PCB ASSY, S-MAIN CMD G  
MATERIAL (643)

MATERIAL (S10)										取付位置				MATERIAL (S10)										取付位置								
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE				QUANTITY	INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE				QUANTITY	INST. POINT	+		明細番号	#1	#2	#3	#4										
COMPONENT		DESCRIPTION						COMPONENT		DESCRIPTION						+		ITEM	CMP	2ND	INS	PART										
643-	1	C0098884	&	CC, X5R	10V	10UFK	0805G	10.000		C0105524	CC, X5R	10V	10UF	K	2012	10.000		0240	C*	3	5	4										
						0001	1.000								0001	1.000	C18															
						0002	1.000								0002	1.000	C108															
						0003	1.000								0003	1.000	C109															
						0004	1.000								0004	1.000	C208															
						0005	1.000								0005	1.000	C209															
						0006	1.000								0006	1.000	C308															
						0007	1.000								0007	1.000	C309															
						0008	1.000								0008	1.000	C408															
						0009	1.000								0009	1.000	C409															
						0010	1.000								0010	1.000	C57															
643-	2	C0059274	&	CC, COG	50V	1000PFJ	T060	1.000		C0103424	CC, NP0	50V	1000PF	J	1608	1.000		0250	C*	3	5	4										
						0001	1.000								0001	1.000	C19															

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5585600A & PCBA, S-MAIN ML-32D G  
MATERIAL (644)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
644- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C861		0001	1.000	C861						
644- 2	C0059324	& CC, X7R 50V 2700PFK T060	1.000		C0102504	CC, X7R 50V 2700PF K 1608	1.000			1110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C819		0001	1.000	C819						
644- 3	C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000			1120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1		0001	1.000	C1						
644- 4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			1130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C864		0001	1.000	C864						
		0002	1.000	C867		0002	1.000	C867						
644- 5	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000			1140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C607		0001	1.000	C607						
644- 6	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	4.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	4.000			1150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C16		0001	1.000	C16						
		0002	1.000	C624		0002	1.000	C624						
		0003	1.000	C804		0003	1.000	C804						
		0004	1.000	C849		0004	1.000	C849						
644- 7	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	11.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	11.000			1160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C617		0001	1.000	C617						
		0002	1.000	C629		0002	1.000	C629						
		0003	1.000	C632		0003	1.000	C632						
		0004	1.000	C633		0004	1.000	C633						
		0005	1.000	C835		0005	1.000	C835						
		0006	1.000	C836		0006	1.000	C836						
		0007	1.000	C842		0007	1.000	C842						
		0008	1.000	C843		0008	1.000	C843						
		0009	1.000	C869		0009	1.000	C869						
		0010	1.000	C870		0010	1.000	C870						
		0011	1.000	C871		0011	1.000	C871						
644- 8	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	14.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	14.000			1190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C503		0001	1.000	C503						
		0002	1.000	C504		0002	1.000	C504						
		0003	1.000	C511		0003	1.000	C511						
		0004	1.000	C512		0004	1.000	C512						
		0005	1.000	C519		0005	1.000	C519						
		0006	1.000	C520		0006	1.000	C520						
		0007	1.000	C526		0007	1.000	C526						
		0008	1.000	C527		0008	1.000	C527						
		0009	1.000	C533		0009	1.000	C533						
		0010	1.000	C534		0010	1.000	C534						
		0011	1.000	C540		0011	1.000	C540						
		0012	1.000	C541		0012	1.000	C541						
		0013	1.000	C614		0013	1.000	C614						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

644- 9 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	0014 1.000 C630 0001 1.000 C544 0002 1.000 C636 0003 1.000 C676 0004 1.000 C682 0005 1.000 C821 0006 1.000 C822 0007 1.000 C823 0008 1.000 C824 0009 1.000 C825 0010 1.000 C826 0011 1.000 C845 0012 1.000 C852 0013 1.000 C853 0014 1.000 C854 0015 1.000 C860	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	0014 1.000 C630 0001 1.000 C544 0002 1.000 C636 0003 1.000 C676 0004 1.000 C682 0005 1.000 C821 0006 1.000 C822 0007 1.000 C823 0008 1.000 C824 0009 1.000 C825 0010 1.000 C826 0011 1.000 C845 0012 1.000 C852 0013 1.000 C853 0014 1.000 C854 0015 1.000 C860	1200	C*	3	5	4
644- 10 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	0001 1.000 C627	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	0001 1.000 C627	1210	C*	3	5	4
644- 11 C0085384	& CC, X7R 50V 0.015UFK T06	0001 1.000 C820	C0102594	CC, X7R 50V 0.015UF K 1608	0001 1.000 C820	1220	C*	3	5	4
644- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0001 1.000 C2 0002 1.000 C801 0003 1.000 C802 0004 1.000 C803 0005 1.000 C806 0006 1.000 C807 0007 1.000 C808 0008 1.000 C812 0009 1.000 C813 0010 1.000 C816 0011 1.000 C865 0012 1.000 C868	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	0001 1.000 C2 0002 1.000 C801 0003 1.000 C802 0004 1.000 C803 0005 1.000 C806 0006 1.000 C807 0007 1.000 C808 0008 1.000 C812 0009 1.000 C813 0010 1.000 C816 0011 1.000 C865 0012 1.000 C868	1240	C*	3	5	4
644- 13 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	0001 1.000 C635 0002 1.000 C679	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	0001 1.000 C635 0002 1.000 C679	1250	C*	3	5	4
644- 14 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	0001 1.000 C507 0002 1.000 C513 0003 1.000 C514 0004 1.000 C521 0005 1.000 C528 0006 1.000 C535 0007 1.000 C542 0008 1.000 C810 0009 1.000 C811	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	0001 1.000 C507 0002 1.000 C513 0003 1.000 C514 0004 1.000 C521 0005 1.000 C528 0006 1.000 C535 0007 1.000 C542 0008 1.000 C810 0009 1.000 C811	1270	C*	3	5	4
644- 15 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	0001 1.000 C507 0002 1.000 C513 0003 1.000 C514 0004 1.000 C521 0005 1.000 C528 0006 1.000 C535 0007 1.000 C542 0008 1.000 C810 0009 1.000 C811	C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	0001 1.000 C507 0002 1.000 C513 0003 1.000 C514 0004 1.000 C521 0005 1.000 C528 0006 1.000 C535 0007 1.000 C542 0008 1.000 C810 0009 1.000 C811	1280	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

		0001	1.000	C505			0001	1.000	C505					
		0002	1.000	C638			0002	1.000	C638					
		0003	1.000	C800			0003	1.000	C800					
		0004	1.000	C805			0004	1.000	C805					
644- 16	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	3.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	3.000			1290	C*	3	5	4
		0001	1.000	C4			0001	1.000	C4					
		0002	1.000	C7			0002	1.000	C7					
		0003	1.000	C8			0003	1.000	C8					
644- 17	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	24.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	24.000			1310	C*	3	5	4
		0001	1.000	C500			0001	1.000	C500					
		0002	1.000	C501			0002	1.000	C501					
		0003	1.000	C502			0003	1.000	C502					
		0004	1.000	C506			0004	1.000	C506					
		0005	1.000	C508			0005	1.000	C508					
		0006	1.000	C509			0006	1.000	C509					
		0007	1.000	C510			0007	1.000	C510					
		0008	1.000	C515			0008	1.000	C515					
		0009	1.000	C516			0009	1.000	C516					
		0010	1.000	C517			0010	1.000	C517					
		0011	1.000	C518			0011	1.000	C518					
		0012	1.000	C522			0012	1.000	C522					
		0013	1.000	C523			0013	1.000	C523					
		0014	1.000	C524			0014	1.000	C524					
		0015	1.000	C525			0015	1.000	C525					
		0016	1.000	C529			0016	1.000	C529					
		0017	1.000	C530			0017	1.000	C530					
		0018	1.000	C531			0018	1.000	C531					
		0019	1.000	C532			0019	1.000	C532					
		0020	1.000	C536			0020	1.000	C536					
		0021	1.000	C537			0021	1.000	C537					
		0022	1.000	C538			0022	1.000	C538					
		0023	1.000	C539			0023	1.000	C539					
		0024	1.000	C545			0024	1.000	C545					
644- 18	C0099954	& CC, C0G 50V 9PF D 0603 G	2.000		C0105154	CC, NP0 50V 9.0PF D 1608	2.000			1320	C*	3	5	4
		0001	1.000	C850			0001	1.000	C850					
		0002	1.000	C851			0002	1.000	C851					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5585600B PCBA, S-MAIN ML-32D G  
MATERIAL (645)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
645- 1	C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000			1120	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
645- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000	C1	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000	C1		1130	C*	3	5	4
		0001	1.000	C898		0001	1.000	C898						
		0002	1.000	C899		0002	1.000	C899						
645- 3	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000			1140	C*	3	5	4
		0001	1.000	C607		0001	1.000	C607						
645- 4	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	4.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	4.000			1150	C*	3	5	4
		0001	1.000	C16		0001	1.000	C16						
		0002	1.000	C624		0002	1.000	C624						
		0003	1.000	C804		0003	1.000	C804						
		0004	1.000	C906		0004	1.000	C906						
645- 5	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	7.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	7.000			1160	C*	3	5	4
		0001	1.000	C617		0001	1.000	C617						
		0002	1.000	C629		0002	1.000	C629						
		0003	1.000	C632		0003	1.000	C632						
		0004	1.000	C633		0004	1.000	C633						
		0005	1.000	C869		0005	1.000	C869						
		0006	1.000	C870		0006	1.000	C870						
		0007	1.000	C871		0007	1.000	C871						
645- 6	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	15.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	15.000			1190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C503		0001	1.000	C503						
		0002	1.000	C504		0002	1.000	C504						
		0003	1.000	C511		0003	1.000	C511						
		0004	1.000	C512		0004	1.000	C512						
		0005	1.000	C519		0005	1.000	C519						
		0006	1.000	C520		0006	1.000	C520						
		0007	1.000	C526		0007	1.000	C526						
		0008	1.000	C527		0008	1.000	C527						
		0009	1.000	C533		0009	1.000	C533						
		0010	1.000	C534		0010	1.000	C534						
		0011	1.000	C540		0011	1.000	C540						
		0012	1.000	C541		0012	1.000	C541						
		0013	1.000	C614		0013	1.000	C614						
		0014	1.000	C630		0014	1.000	C630						
		0015	1.000	C920		0015	1.000	C920						
645- 7	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	4.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	4.000			1200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C544		0001	1.000	C544						
		0002	1.000	C636		0002	1.000	C636						
		0003	1.000	C676		0003	1.000	C676						
		0004	1.000	C682		0004	1.000	C682						
645- 8	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000			1210	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE						
645- 9 C0085384	& CC, X7R 50V 0.015UFK T06	0001 1.000 C627	0001 1.000 C627	C0102594	CC, X7R 50V 0.015UF K 1608 1.000 C627	1220	C*	3	5	4
645- 10 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0001 1.000 C820	0001 1.000 C820	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 17.000 C820	1230	C*	3	5	4
		0001 1.000 C2	0001 1.000 C2							
		0002 1.000 C801	0002 1.000 C801							
		0003 1.000 C802	0003 1.000 C802							
		0004 1.000 C803	0004 1.000 C803							
		0005 1.000 C806	0005 1.000 C806							
		0006 1.000 C807	0006 1.000 C807							
		0007 1.000 C808	0007 1.000 C808							
		0008 1.000 C812	0008 1.000 C812							
		0009 1.000 C813	0009 1.000 C813							
		0010 1.000 C816	0010 1.000 C816							
		0011 1.000 C901	0011 1.000 C901							
		0012 1.000 C902	0012 1.000 C902							
		0013 1.000 C921	0013 1.000 C921							
		0014 1.000 C922	0014 1.000 C922							
		0015 1.000 C924	0015 1.000 C924							
		0016 1.000 C928	0016 1.000 C928							
		0017 1.000 C934	0017 1.000 C934							
645- 11 C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	0001 2.000 C635	0001 2.000 C635	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012 2.000 C635	1240	C*	3	5	4
645- 12 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	0001 9.000 C679	0001 9.000 C679	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216 9.000 C679	1260	C*	3	5	4
		0002 1.000 C507	0002 1.000 C507							
		0003 1.000 C513	0003 1.000 C513							
		0004 1.000 C514	0004 1.000 C514							
		0005 1.000 C521	0005 1.000 C521							
		0006 1.000 C528	0006 1.000 C528							
		0007 1.000 C535	0007 1.000 C535							
		0008 1.000 C542	0008 1.000 C542							
		0009 1.000 C810	0009 1.000 C810							
645- 13 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	0001 4.000 C811	0001 4.000 C811	C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216 4.000 C811	1270	C*	3	5	4
		0002 1.000 C505	0002 1.000 C505							
		0003 1.000 C638	0003 1.000 C638							
		0004 1.000 C800	0004 1.000 C800							
645- 14 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	0001 3.000 C805	0001 3.000 C805	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225 3.000 C805	1280	C*	3	5	4
		0002 1.000 C4	0002 1.000 C4							
		0003 1.000 C7	0003 1.000 C7							
645- 15 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	0001 24.000 C8	0001 24.000 C8	C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H 24.000 C8	1300	C*	3	5	4
		0002 1.000 C500	0002 1.000 C500							
		0003 1.000 C501	0003 1.000 C501							
		0004 1.000 C502	0004 1.000 C502							
		0004 1.000 C506	0004 1.000 C506							

機種 : ALL  
PRODUCTS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

645- 16 C0099954	& CC, C0G 50V 9PF D 0603 G	0005	1.000	C508	C0105154	CC, NP0 50V 9.0PF D 1608	0005	1.000	C508	1310	C*	3	5	4
		0006	1.000	C509			0006	1.000	C509					
		0007	1.000	C510			0007	1.000	C510					
		0008	1.000	C515			0008	1.000	C515					
		0009	1.000	C516			0009	1.000	C516					
		0010	1.000	C517			0010	1.000	C517					
		0011	1.000	C518			0011	1.000	C518					
		0012	1.000	C522			0012	1.000	C522					
		0013	1.000	C523			0013	1.000	C523					
		0014	1.000	C524			0014	1.000	C524					
		0015	1.000	C525			0015	1.000	C525					
		0016	1.000	C529			0016	1.000	C529					
		0017	1.000	C530			0017	1.000	C530					
645- 17 C0059214	& CC, C0G 50V 330PFJ T0603	0018	1.000	C531	C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	0018	1.000	C531	1320	C*	3	5	4
		0019	1.000	C532			0019	1.000	C532					
		0020	1.000	C536			0020	1.000	C536					
		0021	1.000	C537			0021	1.000	C537					
		0022	1.000	C538			0022	1.000	C538					
		0023	1.000	C539			0023	1.000	C539					
		0024	1.000	C545			0024	1.000	C545					
		0001	1.000	C888			0001	1.000	C888					
		0002	1.000	C889			0002	1.000	C889					
		0001	1.000	C929			0001	1.000	C929					
		0001	1.000	C923			0001	1.000	C923					
		0002	1.000	C927			0002	1.000	C927					
		645- 18 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	0002			1.000	C927	C0105524					
0001	1.000			C923	0001	1.000	C923							
0002	1.000			C927	0002	1.000	C927							
0001	1.000			C872	0001	1.000	C872							
0002	1.000			C875	0002	1.000	C875							
0003	1.000			C879	0003	1.000	C879							
0004	1.000			C886	0004	1.000	C886							
0005	1.000			C890	0005	1.000	C890							
0006	1.000			C896	0006	1.000	C896							
0007	1.000			C900	0007	1.000	C900							
0008	1.000			C903	0008	1.000	C903							
0009	1.000			C904	0009	1.000	C904							
0010	1.000			C905	0010	1.000	C905							
645- 19 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	0011	1.000	C908	C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	0011	1.000	C908	1360	C*	3	5	4
		0012	1.000	C909			0012	1.000	C909					
		0013	1.000	C910			0013	1.000	C910					
		0014	1.000	C911			0014	1.000	C911					
		0015	1.000	C913			0015	1.000	C913					
		0016	1.000	C918			0016	1.000	C918					
		0017	1.000	C919			0017	1.000	C919					
		0001	1.000	C872			0001	1.000	C872					
		0002	1.000	C875			0002	1.000	C875					
		0003	1.000	C879			0003	1.000	C879					
		0004	1.000	C886			0004	1.000	C886					
		0005	1.000	C890			0005	1.000	C890					
		0006	1.000	C896			0006	1.000	C896					
645- 20 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	0007	1.000	C900	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	0007	1.000	C900	2130	C*	3	5	4
		0008	1.000	C903			0008	1.000	C903					
		0009	1.000	C904			0009	1.000	C904					
		0010	1.000	C905			0010	1.000	C905					
		0011	1.000	C908			0011	1.000	C908					
		0012	1.000	C909			0012	1.000	C909					
		0013	1.000	C910			0013	1.000	C910					
		0014	1.000	C911			0014	1.000	C911					
		0015	1.000	C913			0015	1.000	C913					
		0016	1.000	C918			0016	1.000	C918					
		0017	1.000	C919			0017	1.000	C919					
		0001	1.000	C637			0001	1.000	C637					

機種 : ALL  
PRODUCTS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

645- 21 C0086124 & CC, X7R 50V 0.022UFK T06 0002 1.000 C678 0001 1.000 C819 C0100034 CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G 1.000 C678 0001 1.000 C819 1225 C* 3 5 4														
親品目 : EZ5585700A PCBA, S-ANALOG ML-32D G MATERIAL (646)														
旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
											CMP	2ND	INS	PART
+ +														
646- 1 C0059034 & CC, COG 50V 10PFD T0603G 32.000 C0103364 CC, NP0 50V 10PF D 1608 32.000 1510 C* 3 5 4														
0001 1.000 C145 0001 1.000 C145														
0002 1.000 C153 0002 1.000 C153														
0003 1.000 C155 0003 1.000 C155														
0004 1.000 C156 0004 1.000 C156														
0005 1.000 C167 0005 1.000 C167														
0006 1.000 C174 0006 1.000 C174														
0007 1.000 C179 0007 1.000 C179														
0008 1.000 C183 0008 1.000 C183														
0009 1.000 C191 0009 1.000 C191														
0010 1.000 C192 0010 1.000 C192														
0011 1.000 C198 0011 1.000 C198														
0012 1.000 C199 0012 1.000 C199														
0013 1.000 C205 0013 1.000 C205														
0014 1.000 C207 0014 1.000 C207														
0015 1.000 C212 0015 1.000 C212														
0016 1.000 C213 0016 1.000 C213														
0017 1.000 C216 0017 1.000 C216														
0018 1.000 C224 0018 1.000 C224														
0019 1.000 C226 0019 1.000 C226														
0020 1.000 C227 0020 1.000 C227														
0021 1.000 C238 0021 1.000 C238														
0022 1.000 C245 0022 1.000 C245														
0023 1.000 C251 0023 1.000 C251														
0024 1.000 C254 0024 1.000 C254														
0025 1.000 C262 0025 1.000 C262														
0026 1.000 C263 0026 1.000 C263														
0027 1.000 C269 0027 1.000 C269														
0028 1.000 C270 0028 1.000 C270														
0029 1.000 C276 0029 1.000 C276														
0030 1.000 C277 0030 1.000 C277														
0031 1.000 C283 0031 1.000 C283														
0032 1.000 C284 0032 1.000 C284														
646- 2 C0059154 & CC, COG 50V 100PFJ T0603 16.000 C0103414 CC, NP0 50V 100PF J 1608 16.000 1520 C* 3 5 4														
0001 1.000 C418 0001 1.000 C418														
0002 1.000 C437 0002 1.000 C437														
0003 1.000 C454 0003 1.000 C454														



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0004	1.000	C473				0004	1.000	C473						
			0005	1.000	C490				0005	1.000	C490						
			0006	1.000	C509				0006	1.000	C509						
			0007	1.000	C526				0007	1.000	C526						
			0008	1.000	C545				0008	1.000	C545						
			0009	1.000	C562				0009	1.000	C562						
			0010	1.000	C581				0010	1.000	C581						
			0011	1.000	C598				0011	1.000	C598						
			0012	1.000	C617				0012	1.000	C617						
			0013	1.000	C634				0013	1.000	C634						
			0014	1.000	C653				0014	1.000	C653						
			0015	1.000	C670				0015	1.000	C670						
			0016	1.000	C689				0016	1.000	C689						
646-	3	C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	48.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	48.000		1530	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C289				0001	1.000	C289						
			0002	1.000	C292				0002	1.000	C292						
			0003	1.000	C297				0003	1.000	C297						
			0004	1.000	C300				0004	1.000	C300						
			0005	1.000	C307				0005	1.000	C307						
			0006	1.000	C308				0006	1.000	C308						
			0007	1.000	C313				0007	1.000	C313						
			0008	1.000	C316				0008	1.000	C316						
			0009	1.000	C321				0009	1.000	C321						
			0010	1.000	C324				0010	1.000	C324						
			0011	1.000	C329				0011	1.000	C329						
			0012	1.000	C332				0012	1.000	C332						
			0013	1.000	C337				0013	1.000	C337						
			0014	1.000	C340				0014	1.000	C340						
			0015	1.000	C345				0015	1.000	C345						
			0016	1.000	C348				0016	1.000	C348						
			0017	1.000	C353				0017	1.000	C353						
			0018	1.000	C356				0018	1.000	C356						
			0019	1.000	C361				0019	1.000	C361						
			0020	1.000	C364				0020	1.000	C364						
			0021	1.000	C369				0021	1.000	C369						
			0022	1.000	C372				0022	1.000	C372						
			0023	1.000	C377				0023	1.000	C377						
			0024	1.000	C380				0024	1.000	C380						
			0025	1.000	C385				0025	1.000	C385						
			0026	1.000	C388				0026	1.000	C388						
			0027	1.000	C393				0027	1.000	C393						
			0028	1.000	C396				0028	1.000	C396						
			0029	1.000	C401				0029	1.000	C401						
			0030	1.000	C404				0030	1.000	C404						
			0031	1.000	C409				0031	1.000	C409						
			0032	1.000	C412				0032	1.000	C412						
			0033	1.000	C414				0033	1.000	C414						
			0034	1.000	C433				0034	1.000	C433						

機種 : ALL  
PRODUCTS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

646-	4	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ	0035	1.000	C450	0035	1.000	C450	1540	C*	3	5	4
				0036	1.000	C469	0036	1.000	C469					
				0037	1.000	C486	0037	1.000	C486					
				0038	1.000	C505	0038	1.000	C505					
				0039	1.000	C522	0039	1.000	C522					
				0040	1.000	C541	0040	1.000	C541					
				0041	1.000	C558	0041	1.000	C558					
				0042	1.000	C577	0042	1.000	C577					
				0043	1.000	C594	0043	1.000	C594					
				0044	1.000	C613	0044	1.000	C613					
646-	5	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K	0402	6.000		0001	1.000	C38	1550	C*	3	5	4
				0001	1.000	C38	0001	1.000	C38					
				0002	1.000	C39	0002	1.000	C39					
				0003	1.000	C40	0003	1.000	C40					
				0004	1.000	C41	0004	1.000	C41					
				0001	1.000	C64	0001	1.000	C64					
				0002	1.000	C87	0002	1.000	C87					
				0003	1.000	C115	0003	1.000	C115					
				0004	1.000	C138	0004	1.000	C138					
				0005	1.000	C168	0005	1.000	C168					
646-	6	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK	T0603	5.000		0001	1.000	C7	1570	C*	3	5	4
				0001	1.000	C7	0001	1.000	C7					
				0002	1.000	C63	0002	1.000	C63					
				0003	1.000	C86	0003	1.000	C86					
				0004	1.000	C114	0004	1.000	C114					
				0005	1.000	C137	0005	1.000	C137					
				0001	1.000	C165	0001	1.000	C165					
				0002	1.000	C236	0002	1.000	C236					
				0001	1.000	C9	0001	1.000	C9					
				0002	1.000	C10	0002	1.000	C10					
646-	7	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K	0402 G	2.000		0001	1.000	C165	1580	C*	3	5	4
				0001	1.000	C165	0001	1.000	C165					
				0002	1.000	C236	0002	1.000	C236					
				0001	1.000	C9	0001	1.000	C9					
				0002	1.000	C10	0002	1.000	C10					
				0003	1.000	C11	0003	1.000	C11					
				0004	1.000	C13	0004	1.000	C13					
				0005	1.000	C14	0005	1.000	C14					
				0006	1.000	C22	0006	1.000	C22					
				0007	1.000	C23	0007	1.000	C23					
646-	8	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K	0805	13.000		0001	1.000	C9	1660	C*	3	5	4
				0001	1.000	C9	0001	1.000	C9					
				0002	1.000	C10	0002	1.000	C10					
				0003	1.000	C11	0003	1.000	C11					
				0004	1.000	C13	0004	1.000	C13					
				0005	1.000	C14	0005	1.000	C14					
				0006	1.000	C22	0006	1.000	C22					
				0007	1.000	C23	0007	1.000	C23					
				0008	1.000	C24	0008	1.000	C24					
				0009	1.000	C25	0009	1.000	C25					
0010	1.000	C61	0010	1.000	C61									
0011	1.000	C84	0011	1.000	C84									
0012	1.000	C112	0012	1.000	C112									

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

646-	9	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	0013 1.000 C135	15.000	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	0013 1.000 C135	15.000	1670	C*	3	5	4
				0001 1.000 C8				0001 1.000 C8						
				0002 1.000 C50				0002 1.000 C50						
				0003 1.000 C72				0003 1.000 C72						
				0004 1.000 C101				0004 1.000 C101						
				0005 1.000 C124				0005 1.000 C124						
				0006 1.000 C151				0006 1.000 C151						
				0007 1.000 C157				0007 1.000 C157						
				0008 1.000 C173				0008 1.000 C173						
				0009 1.000 C182				0009 1.000 C182						
				0010 1.000 C189				0010 1.000 C189						
				0011 1.000 C222				0011 1.000 C222						
				0012 1.000 C228				0012 1.000 C228						
				0013 1.000 C243				0013 1.000 C243						
				0014 1.000 C253				0014 1.000 C253						
				0015 1.000 C260				0015 1.000 C260						

親品目 : EZ5585700B PCBA, S-ANALOG ML-32D G  
MATERIAL (647)

[illegible]

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

647- 2 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ	0023	1.000	C251	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J	0023	1.000	C251	1530	C* 3 5 4
		0024	1.000	C254			0024	1.000	C254		
		0025	1.000	C262			0025	1.000	C262		
		0026	1.000	C263			0026	1.000	C263		
		0027	1.000	C269			0027	1.000	C269		
		0028	1.000	C270			0028	1.000	C270		
		0029	1.000	C276			0029	1.000	C276		
		0030	1.000	C277			0030	1.000	C277		
		0031	1.000	C283			0031	1.000	C283		
		0032	1.000	C284			0032	1.000	C284		
		T0603	16.000				1608	16.000			
		0001	1.000	C418			0001	1.000	C418		
		0002	1.000	C437			0002	1.000	C437		
		0003	1.000	C454			0003	1.000	C454		
		0004	1.000	C473			0004	1.000	C473		
647- 3 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ	0005	1.000	C490	C0105264	CC, NP0 50V 180PF J	0005	1.000	C490	1540	C* 3 5 4
		0006	1.000	C509			0006	1.000	C509		
		0007	1.000	C526			0007	1.000	C526		
		0008	1.000	C545			0008	1.000	C545		
		0009	1.000	C562			0009	1.000	C562		
		0010	1.000	C581			0010	1.000	C581		
		0011	1.000	C598			0011	1.000	C598		
		0012	1.000	C617			0012	1.000	C617		
		0013	1.000	C634			0013	1.000	C634		
		0014	1.000	C653			0014	1.000	C653		
		0015	1.000	C670			0015	1.000	C670		
		0016	1.000	C689			0016	1.000	C689		
		T0603	48.000				1608	48.000			
		0001	1.000	C289			0001	1.000	C289		
		0002	1.000	C292			0002	1.000	C292		
		0003	1.000	C297			0003	1.000	C297		
		0004	1.000	C300			0004	1.000	C300		
		0005	1.000	C307			0005	1.000	C307		
		0006	1.000	C308			0006	1.000	C308		
		0007	1.000	C313			0007	1.000	C313		
		0008	1.000	C316			0008	1.000	C316		
		0009	1.000	C321			0009	1.000	C321		
		0010	1.000	C324			0010	1.000	C324		
		0011	1.000	C329			0011	1.000	C329		
		0012	1.000	C332			0012	1.000	C332		
		0013	1.000	C337			0013	1.000	C337		
		0014	1.000	C340			0014	1.000	C340		
		0015	1.000	C345			0015	1.000	C345		
		0016	1.000	C348			0016	1.000	C348		
		0017	1.000	C353			0017	1.000	C353		
		0018	1.000	C356			0018	1.000	C356		
		0019	1.000	C361			0019	1.000	C361		
		0020	1.000	C364			0020	1.000	C364		

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

				0021	1.000	C369				0021	1.000	C369						
				0022	1.000	C372				0022	1.000	C372						
				0023	1.000	C377				0023	1.000	C377						
				0024	1.000	C380				0024	1.000	C380						
				0025	1.000	C385				0025	1.000	C385						
				0026	1.000	C388				0026	1.000	C388						
				0027	1.000	C393				0027	1.000	C393						
				0028	1.000	C396				0028	1.000	C396						
				0029	1.000	C401				0029	1.000	C401						
				0030	1.000	C404				0030	1.000	C404						
				0031	1.000	C409				0031	1.000	C409						
				0032	1.000	C412				0032	1.000	C412						
				0033	1.000	C414				0033	1.000	C414						
				0034	1.000	C433				0034	1.000	C433						
				0035	1.000	C450				0035	1.000	C450						
				0036	1.000	C469				0036	1.000	C469						
				0037	1.000	C486				0037	1.000	C486						
				0038	1.000	C505				0038	1.000	C505						
				0039	1.000	C522				0039	1.000	C522						
				0040	1.000	C541				0040	1.000	C541						
				0041	1.000	C558				0041	1.000	C558						
				0042	1.000	C577				0042	1.000	C577						
				0043	1.000	C594				0043	1.000	C594						
				0044	1.000	C613				0044	1.000	C613						
				0045	1.000	C630				0045	1.000	C630						
				0046	1.000	C649				0046	1.000	C649						
				0047	1.000	C666				0047	1.000	C666						
				0048	1.000	C685				0048	1.000	C685						
647-	4	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K	0402	6.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K	1005	6.000		1550	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C64			0001	1.000	C64							
				0002	1.000	C87			0002	1.000	C87							
				0003	1.000	C115			0003	1.000	C115							
				0004	1.000	C138			0004	1.000	C138							
				0005	1.000	C168			0005	1.000	C168							
				0006	1.000	C239			0006	1.000	C239							
647-	5	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK	T0603	5.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K	1608	5.000		1560	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C7			0001	1.000	C7							
				0002	1.000	C63			0002	1.000	C63							
				0003	1.000	C86			0003	1.000	C86							
				0004	1.000	C114			0004	1.000	C114							
				0005	1.000	C137			0005	1.000	C137							
647-	6	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K	0402 G	2.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K	1005	2.000		1570	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C165			0001	1.000	C165							
				0002	1.000	C236			0002	1.000	C236							
647-	7	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K	0805	13.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K	2012 HF	13.000		1660	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C9			0001	1.000	C9							
				0002	1.000	C10			0002	1.000	C10							
				0003	1.000	C11			0003	1.000	C11							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

647- 8 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	0004	1.000	C13	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	0004	1.000	C13	1670	C* 3 5 4
		0005	1.000	C14			0005	1.000	C14		
		0006	1.000	C22			0006	1.000	C22		
		0007	1.000	C23			0007	1.000	C23		
		0008	1.000	C24			0008	1.000	C24		
		0009	1.000	C25			0009	1.000	C25		
		0010	1.000	C61			0010	1.000	C61		
		0011	1.000	C84			0011	1.000	C84		
		0012	1.000	C112			0012	1.000	C112		
		0013	1.000	C135			0013	1.000	C135		
		0001	1.000	C8			0001	1.000	C8		
		0002	1.000	C50			0002	1.000	C50		
		0003	1.000	C72			0003	1.000	C72		
		0004	1.000	C101			0004	1.000	C101		
		0005	1.000	C124			0005	1.000	C124		
		0006	1.000	C151			0006	1.000	C151		
		0007	1.000	C157			0007	1.000	C157		
		0008	1.000	C173			0008	1.000	C173		
		0009	1.000	C182			0009	1.000	C182		
		0010	1.000	C189			0010	1.000	C189		
		0011	1.000	C222			0011	1.000	C222		
		0012	1.000	C228			0012	1.000	C228		
		0013	1.000	C243			0013	1.000	C243		
		0014	1.000	C253			0014	1.000	C253		
		0015	1.000	C260			0015	1.000	C260		

親品目 : EZ5585790A PCBA, S-ANALOG KE-CMI G  
MATERIAL (648)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
648- 1 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	32.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	32.000			1510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C145			0001	1.000	C145					
		0002	1.000	C153			0002	1.000	C153					
		0003	1.000	C155			0003	1.000	C155					
		0004	1.000	C156			0004	1.000	C156					
		0005	1.000	C167			0005	1.000	C167					
		0006	1.000	C174			0006	1.000	C174					
		0007	1.000	C179			0007	1.000	C179					
		0008	1.000	C183			0008	1.000	C183					
		0009	1.000	C191			0009	1.000	C191					
		0010	1.000	C192			0010	1.000	C192					
		0011	1.000	C198			0011	1.000	C198					
		0012	1.000	C199			0012	1.000	C199					
		0013	1.000	C205			0013	1.000	C205					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

648-	2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ	T0603	16.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J	1608	16.000		1520	C*	3	5	4				
				0001	1.000	C418			0001	1.000	C418									
				0002	1.000	C437			0002	1.000	C437									
				0003	1.000	C454			0003	1.000	C454									
				0004	1.000	C473			0004	1.000	C473									
				0005	1.000	C490			0005	1.000	C490									
				0006	1.000	C509			0006	1.000	C509									
				0007	1.000	C526			0007	1.000	C526									
				0008	1.000	C545			0008	1.000	C545									
				0009	1.000	C562			0009	1.000	C562									
				0010	1.000	C581			0010	1.000	C581									
				0011	1.000	C598			0011	1.000	C598									
				0012	1.000	C617			0012	1.000	C617									
				0013	1.000	C634			0013	1.000	C634									
				0014	1.000	C653			0014	1.000	C653									
				0015	1.000	C670			0015	1.000	C670									
				0016	1.000	C689			0016	1.000	C689									
				648-	3	C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ	T0603	48.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J	1608	48.000		1530	C*	3	5	4
								0001	1.000	C289			0001	1.000	C289					
								0002	1.000	C292			0002	1.000	C292					
								0003	1.000	C297			0003	1.000	C297					
								0004	1.000	C300			0004	1.000	C300					
								0005	1.000	C307			0005	1.000	C307					
								0006	1.000	C308			0006	1.000	C308					
								0007	1.000	C313			0007	1.000	C313					
								0008	1.000	C316			0008	1.000	C316					
								0009	1.000	C321			0009	1.000	C321					
								0010	1.000	C324			0010	1.000	C324					
								0011	1.000	C329			0011	1.000	C329					

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

648-	4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ	0012	1.000	C332	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J	0012	1.000	C332	1540	C*	3	5	4
				0013	1.000	C337			0013	1.000	C337					
				0014	1.000	C340			0014	1.000	C340					
				0015	1.000	C345			0015	1.000	C345					
				0016	1.000	C348			0016	1.000	C348					
				0017	1.000	C353			0017	1.000	C353					
				0018	1.000	C356			0018	1.000	C356					
				0019	1.000	C361			0019	1.000	C361					
				0020	1.000	C364			0020	1.000	C364					
				0021	1.000	C369			0021	1.000	C369					
				0022	1.000	C372			0022	1.000	C372					
				0023	1.000	C377			0023	1.000	C377					
				0024	1.000	C380			0024	1.000	C380					
				0025	1.000	C385			0025	1.000	C385					
				0026	1.000	C388			0026	1.000	C388					
				0027	1.000	C393			0027	1.000	C393					
				0028	1.000	C396			0028	1.000	C396					
				0029	1.000	C401			0029	1.000	C401					
				0030	1.000	C404			0030	1.000	C404					
				0031	1.000	C409			0031	1.000	C409					
				0032	1.000	C412			0032	1.000	C412					
				0033	1.000	C414			0033	1.000	C414					
				0034	1.000	C433			0034	1.000	C433					
				0035	1.000	C450			0035	1.000	C450					
				0036	1.000	C469			0036	1.000	C469					
				0037	1.000	C486			0037	1.000	C486					
				0038	1.000	C505			0038	1.000	C505					
				0039	1.000	C522			0039	1.000	C522					
				0040	1.000	C541			0040	1.000	C541					
				0041	1.000	C558			0041	1.000	C558					
				0042	1.000	C577			0042	1.000	C577					
				0043	1.000	C594			0043	1.000	C594					
0044	1.000	C613	0044	1.000	C613											
0045	1.000	C630	0045	1.000	C630											
0046	1.000	C649	0046	1.000	C649											
0047	1.000	C666	0047	1.000	C666											
0048	1.000	C685	0048	1.000	C685											
648-	5	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K	T060	4.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K	1608	4.000		1550	C*	3	5	4
				0001	1.000	C38			0001	1.000	C38					
				0002	1.000	C39			0002	1.000	C39					
				0003	1.000	C40			0003	1.000	C40					
				0004	1.000	C41			0004	1.000	C41					
				0402	6.000				1005	6.000						
				0001	1.000	C64			0001	1.000	C64					
				0002	1.000	C87			0002	1.000	C87					
0003	1.000	C115	0003	1.000	C115											
0004	1.000	C138	0004	1.000	C138											
0005	1.000	C168	0005	1.000	C168											

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

648-	6	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK	0006 1.000 C239 T0603 5.000 0001 1.000 C7 0002 1.000 C63 0003 1.000 C86 0004 1.000 C114 0005 1.000 C137	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K	1608 5.000 0001 1.000 C7 0002 1.000 C63 0003 1.000 C86 0004 1.000 C114 0005 1.000 C137	1570	C*	3	5	4
648-	7	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K	0402 G 2.000 0001 1.000 C165 0002 1.000 C236	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K	1005 2.000 0001 1.000 C165 0002 1.000 C236	1580	C*	3	5	4
648-	8	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K	0805 13.000 0001 1.000 C9 0002 1.000 C10 0003 1.000 C11 0004 1.000 C13 0005 1.000 C14 0006 1.000 C22 0007 1.000 C23 0008 1.000 C24 0009 1.000 C25 0010 1.000 C61 0011 1.000 C84 0012 1.000 C112 0013 1.000 C135	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K	2012 HF 13.000 0001 1.000 C9 0002 1.000 C10 0003 1.000 C11 0004 1.000 C13 0005 1.000 C14 0006 1.000 C22 0007 1.000 C23 0008 1.000 C24 0009 1.000 C25 0010 1.000 C61 0011 1.000 C84 0012 1.000 C112 0013 1.000 C135	1660	C*	3	5	4
648-	9	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM	1206G 15.000 0001 1.000 C8 0002 1.000 C50 0003 1.000 C72 0004 1.000 C101 0005 1.000 C124 0006 1.000 C151 0007 1.000 C157 0008 1.000 C173 0009 1.000 C182 0010 1.000 C189 0011 1.000 C222 0012 1.000 C228 0013 1.000 C243 0014 1.000 C253 0015 1.000 C260	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M	3216 15.000 0001 1.000 C8 0002 1.000 C50 0003 1.000 C72 0004 1.000 C101 0005 1.000 C124 0006 1.000 C151 0007 1.000 C157 0008 1.000 C173 0009 1.000 C182 0010 1.000 C189 0011 1.000 C222 0012 1.000 C228 0013 1.000 C243 0014 1.000 C253 0015 1.000 C260	1670	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5585900A PCBA, S-POWER ML-32D G  
MATERIAL (649)

										取付位置										
		旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置						取付位置								
		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT					COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT			明細番号	#1	#2	#3	#4
																ITEM	CMP	2ND	INS	PART
649-	1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	4.000						C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	4.000				0800	C*	3	5	4
			0001	1.000	C116						0001	1.000	C116							
			0004	1.000	C119						0004	1.000	C119							
			0005	1.000	C132						0005	1.000	C132							
			0007	1.000	C150						0007	1.000	C150							
649-	2	C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000						C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000				0810	C*	3	5	4
			0001	1.000	C133						0001	1.000	C133							
649-	3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	18.000						C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	18.000				0820	C*	3	5	4
			0001	1.000	C105						0001	1.000	C105							
			0002	1.000	C108						0002	1.000	C108							
			0003	1.000	C111						0003	1.000	C111							
			0004	1.000	C112						0004	1.000	C112							
			0005	1.000	C113						0005	1.000	C113							
			0006	1.000	C120						0006	1.000	C120							
			0007	1.000	C122						0007	1.000	C122							
			0008	1.000	C126						0008	1.000	C126							
			0009	1.000	C128						0009	1.000	C128							
			0010	1.000	C131						0010	1.000	C131							
			0011	1.000	C137						0011	1.000	C137							
			0012	1.000	C138						0012	1.000	C138							
			0013	1.000	C145						0013	1.000	C145							
			0014	1.000	C146						0014	1.000	C146							
			0015	1.000	C147						0015	1.000	C147							
			0016	1.000	C148						0016	1.000	C148							
			0017	1.000	C151						0017	1.000	C151							
			0018	1.000	C152						0018	1.000	C152							
649-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	5.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	5.000				0850	C*	3	5	4
			0001	1.000	C104						0001	1.000	C104							
			0002	1.000	C124						0002	1.000	C124							
			0003	1.000	C125						0003	1.000	C125							
			0004	1.000	C141						0004	1.000	C141							
			0005	1.000	C156						0005	1.000	C156							
649-	5	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	4.000						C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	4.000				0870	C*	3	5	4
			0001	1.000	C142						0001	1.000	C142							
			0002	1.000	C143						0002	1.000	C143							
			0003	1.000	C157						0003	1.000	C157							
			0004	1.000	C158						0004	1.000	C158							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5585900B PCBA, S-POWER ML-32D G  
MATERIAL (650)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
650- 1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	6.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	6.000			0800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116			0001	1.000	C116						
	0004	1.000	C119			0004	1.000	C119						
	0005	1.000	C132			0005	1.000	C132						
	0007	1.000	C150			0007	1.000	C150						
	0008	1.000	C173			0008	1.000	C173						
	0009	1.000	C174			0009	1.000	C174						
650- 2 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000			C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000			0810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133			0001	1.000	C133						
650- 3 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	20.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	20.000			0820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105			0001	1.000	C105						
	0002	1.000	C108			0002	1.000	C108						
	0003	1.000	C111			0003	1.000	C111						
	0004	1.000	C112			0004	1.000	C112						
	0005	1.000	C113			0005	1.000	C113						
	0006	1.000	C120			0006	1.000	C120						
	0007	1.000	C122			0007	1.000	C122						
	0008	1.000	C126			0008	1.000	C126						
	0009	1.000	C128			0009	1.000	C128						
	0010	1.000	C131			0010	1.000	C131						
	0011	1.000	C137			0011	1.000	C137						
	0012	1.000	C138			0012	1.000	C138						
	0013	1.000	C145			0013	1.000	C145						
	0014	1.000	C146			0014	1.000	C146						
	0015	1.000	C147			0015	1.000	C147						
	0016	1.000	C148			0016	1.000	C148						
	0017	1.000	C151			0017	1.000	C151						
	0018	1.000	C152			0018	1.000	C152						
	0019	1.000	C165			0019	1.000	C165						
	0020	1.000	C166			0020	1.000	C166						
650- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	8.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	8.000			0850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104			0001	1.000	C104						
	0002	1.000	C124			0002	1.000	C124						
	0003	1.000	C125			0003	1.000	C125						
	0004	1.000	C141			0004	1.000	C141						
	0005	1.000	C156			0005	1.000	C156						
	0006	1.000	C169			0006	1.000	C169						
	0007	1.000	C170			0007	1.000	C170						
	0008	1.000	C175			0008	1.000	C175						
650- 5 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	5.000			C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	5.000			0870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142			0001	1.000	C142						
	0002	1.000	C143			0002	1.000	C143						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE0003 1.000 C157  
0004 1.000 C158  
0005 1.000 C1610003 1.000 C157  
0004 1.000 C158  
0005 1.000 C161親品目 : EZ5585910A PCBA, S-POWER ML-16D G  
MATERIAL (651)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
651- 1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	5.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	5.000		0800	C*	3	5	4
	0001 1.000 C116				0001 1.000 C116							
	0004 1.000 C119				0004 1.000 C119							
	0005 1.000 C132				0005 1.000 C132							
	0007 1.000 C150				0007 1.000 C150							
	0008 1.000 C173				0008 1.000 C173							
651- 2 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000		0810	C*	3	5	4
	0001 1.000 C133				0001 1.000 C133							
651- 3 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	18.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	18.000		0820	C*	3	5	4
	0001 1.000 C105				0001 1.000 C105							
	0002 1.000 C108				0002 1.000 C108							
	0003 1.000 C111				0003 1.000 C111							
	0004 1.000 C112				0004 1.000 C112							
	0005 1.000 C113				0005 1.000 C113							
	0008 1.000 C126				0008 1.000 C126							
	0009 1.000 C128				0009 1.000 C128							
	0010 1.000 C131				0010 1.000 C131							
	0011 1.000 C137				0011 1.000 C137							
	0012 1.000 C138				0012 1.000 C138							
	0013 1.000 C145				0013 1.000 C145							
	0014 1.000 C146				0014 1.000 C146							
	0015 1.000 C147				0015 1.000 C147							
	0016 1.000 C148				0016 1.000 C148							
	0017 1.000 C151				0017 1.000 C151							
	0018 1.000 C152				0018 1.000 C152							
	0019 1.000 C165				0019 1.000 C165							
	0020 1.000 C166				0020 1.000 C166							
651- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	7.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	7.000		0850	C*	3	5	4
	0001 1.000 C104				0001 1.000 C104							
	0002 1.000 C124				0002 1.000 C124							
	0003 1.000 C125				0003 1.000 C125							
	0004 1.000 C141				0004 1.000 C141							
	0005 1.000 C156				0005 1.000 C156							
	0006 1.000 C169				0006 1.000 C169							
	0008 1.000 C175				0008 1.000 C175							
651- 5 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	5.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	5.000		0870	C*	3	5	4
	0001 1.000 C142				0001 1.000 C142							



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0002 1.000 C143  
0003 1.000 C157  
0004 1.000 C158  
0005 1.000 C161

0002 1.000 C143  
0003 1.000 C157  
0004 1.000 C158  
0005 1.000 C161

親品目 : EZ5585990A PCBA, S-POWER KE-CMI G  
MATERIAL (652)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号				
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION			ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
652-	1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	7.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	7.000		0800	C*	3	5	4
			0001 1.000 C116				0001 1.000 C116							
			0002 1.000 C117				0002 1.000 C117							
			0003 1.000 C118				0003 1.000 C118							
			0004 1.000 C119				0004 1.000 C119							
			0005 1.000 C132				0005 1.000 C132							
			0006 1.000 C139				0006 1.000 C139							
			0007 1.000 C150				0007 1.000 C150							
652-	2	C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000		0810	C*	3	5	4
			0001 1.000 C133				0001 1.000 C133							
652-	3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	16.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	16.000		0820	C*	3	5	4
			0001 1.000 C105				0001 1.000 C105							
			0002 1.000 C108				0002 1.000 C108							
			0003 1.000 C111				0003 1.000 C111							
			0004 1.000 C112				0004 1.000 C112							
			0005 1.000 C113				0005 1.000 C113							
			0006 1.000 C120				0006 1.000 C120							
			0007 1.000 C122				0007 1.000 C122							
			0008 1.000 C126				0008 1.000 C126							
			0009 1.000 C128				0009 1.000 C128							
			0010 1.000 C131				0010 1.000 C131							
			0011 1.000 C137				0011 1.000 C137							
			0012 1.000 C138				0012 1.000 C138							
			0013 1.000 C145				0013 1.000 C145							
			0014 1.000 C146				0014 1.000 C146							
			0015 1.000 C147				0015 1.000 C147							
			0016 1.000 C148				0016 1.000 C148							
652-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	4.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	4.000		0850	C*	3	5	4
			0001 1.000 C104				0001 1.000 C104							
			0002 1.000 C124				0002 1.000 C124							
			0003 1.000 C125				0003 1.000 C125							
			0004 1.000 C141				0004 1.000 C141							
652-	5	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	2.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	2.000		0870	C*	3	5	4
			0001 1.000 C142				0001 1.000 C142							
			0002 1.000 C143				0002 1.000 C143							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5585990B PCBA, S-POWER KE-CMI G  
MATERIAL (653)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
653- 1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	6.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	6.000			0800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116			0001	1.000	C116						
	0004	1.000	C119			0004	1.000	C119						
	0005	1.000	C132			0005	1.000	C132						
	0007	1.000	C150			0007	1.000	C150						
	0008	1.000	C173			0008	1.000	C173						
	0009	1.000	C174			0009	1.000	C174						
653- 2 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000			C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000			0810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C133			0001	1.000	C133						
653- 3 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	20.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	20.000			0820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105			0001	1.000	C105						
	0002	1.000	C108			0002	1.000	C108						
	0003	1.000	C111			0003	1.000	C111						
	0004	1.000	C112			0004	1.000	C112						
	0005	1.000	C113			0005	1.000	C113						
	0006	1.000	C120			0006	1.000	C120						
	0007	1.000	C122			0007	1.000	C122						
	0008	1.000	C126			0008	1.000	C126						
	0009	1.000	C128			0009	1.000	C128						
	0010	1.000	C131			0010	1.000	C131						
	0011	1.000	C137			0011	1.000	C137						
	0012	1.000	C138			0012	1.000	C138						
	0013	1.000	C145			0013	1.000	C145						
	0014	1.000	C146			0014	1.000	C146						
	0015	1.000	C147			0015	1.000	C147						
	0016	1.000	C148			0016	1.000	C148						
	0017	1.000	C151			0017	1.000	C151						
	0018	1.000	C152			0018	1.000	C152						
	0019	1.000	C165			0019	1.000	C165						
	0020	1.000	C166			0020	1.000	C166						
653- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	8.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	8.000			0850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104			0001	1.000	C104						
	0002	1.000	C124			0002	1.000	C124						
	0003	1.000	C125			0003	1.000	C125						
	0004	1.000	C141			0004	1.000	C141						
	0005	1.000	C156			0005	1.000	C156						
	0006	1.000	C169			0006	1.000	C169						
	0007	1.000	C170			0007	1.000	C170						
	0008	1.000	C175			0008	1.000	C175						
653- 5 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	5.000			C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	5.000			0870	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142			0001	1.000	C142						
	0002	1.000	C143			0002	1.000	C143						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE0003 1.000 C157  
0004 1.000 C158  
0005 1.000 C1610003 1.000 C157  
0004 1.000 C158  
0005 1.000 C161親品目 : EZ5586000A PCBA, S-LED-CH ML-32D G  
MATERIAL (654)

旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置	明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY		INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY		INST. POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
654- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	4.000			+ C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	4.000			1120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203			0001	1.000	C203					
		0002	1.000	C204			0002	1.000	C204					
		0003	1.000	C206			0003	1.000	C206					
		0004	1.000	C351			0004	1.000	C351					

親品目 : EZ5586010A PCBA, S-LED-CH ML-16D G  
MATERIAL (655)

旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置	明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY		INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY		INST. POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
655- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	4.000			+ C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	4.000			1120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203			0001	1.000	C203					
		0002	1.000	C204			0002	1.000	C204					
		0003	1.000	C206			0003	1.000	C206					
		0004	1.000	C351			0004	1.000	C351					

親品目 : EZ5586090A PCBA, S-LED-CH KE-CMI G  
MATERIAL (656)

旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置	明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY		INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY		INST. POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
656- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	4.000			+ C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	4.000			1120	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203			0001	1.000	C203					
		0002	1.000	C204			0002	1.000	C204					
		0003	1.000	C206			0003	1.000	C206					
		0004	1.000	C351			0004	1.000	C351					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5586100A PCBA, S-LED-STAT ML-32D G																	
MATERIAL (657)																	
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置				明細番号		#1 #2 #3 #4			
COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		ITEM		CMP 2ND INS PART			
657- 1 C0098884		& CC, X5R 10V 10UFK 0805G		1.000		C0105524		CC, X5R 10V 10UF K 2012		1.000		0500		C* 3 5 4			
		0001 1.000 C210						0001 1.000 C210									
親品目 : EZ5586190A PCBA, S-LED-STAT KE-CMI G																	
MATERIAL (658)																	
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置				明細番号		#1 #2 #3 #4			
COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		ITEM		CMP 2ND INS PART			
658- 1 C0098884		& CC, X5R 10V 10UFK 0805G		1.000		C0105524		CC, X5R 10V 10UF K 2012		1.000		0500		C* 3 5 4			
		0001 1.000 C210						0001 1.000 C210									
親品目 : EZ5586300A PCBA, S-P-LED ML-32D G																	
MATERIAL (659)																	
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置				明細番号		#1 #2 #3 #4			
COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		ITEM		CMP 2ND INS PART			
659- 1 C0098884		& CC, X5R 10V 10UFK 0805G		1.000		C0105524		CC, X5R 10V 10UF K 2012		1.000		0500		C* 3 5 4			
		0001 1.000 C301						0001 1.000 C301									
親品目 : EZ5586390A PCBA, S-P-LED KE-CMI G																	
MATERIAL (660)																	
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置				明細番号		#1 #2 #3 #4			
COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		ITEM		CMP 2ND INS PART			
660- 1 C0098884		& CC, X5R 10V 10UFK 0805G		1.000		C0105524		CC, X5R 10V 10UF K 2012		1.000		0500		C* 3 5 4			
		0001 1.000 C301						0001 1.000 C301									

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5587190A PCBA, S-MAIN DR220 G  
MATERIAL (661)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
661- 1	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	2.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	2.000			2510	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C234						
		0002	1.000			0002	1.000	C250						
661- 2	C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000			2520	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C214						
661- 3	C0069284	& CC, COG 50V 15PF J 0402	1.000		C0082074	CC, NP0 50V 15PFJ 1005 HF	1.000			2530	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C239						
661- 4	C0069294	& CC, COG 50V 18PF J 0402	2.000		C0082084	CC, NP0 50V 18PFJ 1005 HF	2.000			2540	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C198						
		0002	1.000			0002	1.000	C229						
661- 5	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	5.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	5.000			2550	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C3						
		0002	1.000			0002	1.000	C7						
		0003	1.000			0003	1.000	C98						
		0004	1.000			0004	1.000	C213						
		0005	1.000			0005	1.000	C254						
661- 6	C0069484	& CC, B 50V 330PF K 0402 G	1.000		C0082324	CC, X7R 50V 330PFK 1005 HF	1.000			2560	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C197						
661- 7	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	6.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	6.000			2570	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C211						
		0002	1.000			0002	1.000	C215						
		0003	1.000			0003	1.000	C221						
		0004	1.000			0004	1.000	C227						
		0005	1.000			0005	1.000	C236						
		0006	1.000			0006	1.000	C251						
661- 8	C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	2.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	2.000			2580	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C192						
		0002	1.000			0002	1.000	C238						
661- 9	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	13.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	13.000			2590	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000	C75						
		0002	1.000			0002	1.000	C76						
		0003	1.000			0003	1.000	C84						
		0004	1.000			0004	1.000	C113						
		0005	1.000			0005	1.000	C123						
		0006	1.000			0006	1.000	C126						
		0007	1.000			0007	1.000	C127						
		0008	1.000			0008	1.000	C170						
		0009	1.000			0009	1.000	C176						
		0010	1.000			0010	1.000	C185						
		0011	1.000			0011	1.000	C205						
		0012	1.000			0012	1.000	C216						
		0013	1.000			0013	1.000	C233						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

661- 10 C0069734	& CC, B 16V 0.047UF K 0402	1.000		C0082584	CC, X7R 16V0.047UFK1005 HF	1.000		2600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C194		0001	1.000	C194					
661- 11 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	4.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	4.000		2620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209		0001	1.000	C209					
	0002	1.000	C253		0002	1.000	C253					
	0003	1.000	C255		0003	1.000	C255					
	0004	1.000	C259		0004	1.000	C259					
661- 12 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	3.000		C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	3.000		2630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
	0002	1.000	C88		0002	1.000	C88					
	0003	1.000	C269		0003	1.000	C269					
661- 13 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	9.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	9.000		2640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
	0002	1.000	C96		0002	1.000	C96					
	0003	1.000	C111		0003	1.000	C111					
	0004	1.000	C112		0004	1.000	C112					
	0005	1.000	C119		0005	1.000	C119					
	0006	1.000	C218		0006	1.000	C218					
	0007	1.000	C223		0007	1.000	C223					
	0008	1.000	C271		0008	1.000	C271					
	0009	1.000	C272		0009	1.000	C272					
661- 14 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	16.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	16.000		2650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4		0001	1.000	C4					
	0002	1.000	C6		0002	1.000	C6					
	0003	1.000	C18		0003	1.000	C18					
	0004	1.000	C19		0004	1.000	C19					
	0005	1.000	C26		0005	1.000	C26					
	0006	1.000	C27		0006	1.000	C27					
	0007	1.000	C42		0007	1.000	C42					
	0008	1.000	C43		0008	1.000	C43					
	0009	1.000	C57		0009	1.000	C57					
	0010	1.000	C79		0010	1.000	C79					
	0011	1.000	C83		0011	1.000	C83					
	0012	1.000	C99		0012	1.000	C99					
	0013	1.000	C104		0013	1.000	C104					
	0014	1.000	C128		0014	1.000	C128					
	0015	1.000	C131		0015	1.000	C131					
	0016	1.000	C270		0016	1.000	C270					
661- 15 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	1.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	1.000		2670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C90		0001	1.000	C90					
661- 16 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	6.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	6.000		2680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
	0002	1.000	C116		0002	1.000	C116					
	0003	1.000	C121		0003	1.000	C121					
	0004	1.000	C122		0004	1.000	C122					
	0005	1.000	C202		0005	1.000	C202					
	0006	1.000	C208		0006	1.000	C208					
661- 17 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	31.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	31.000		2690	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0001	1.000	C20				0001	1.000	C20						
			0002	1.000	C23				0002	1.000	C23						
			0003	1.000	C28				0003	1.000	C28						
			0004	1.000	C30				0004	1.000	C30						
			0005	1.000	C32				0005	1.000	C32						
			0006	1.000	C34				0006	1.000	C34						
			0007	1.000	C36				0007	1.000	C36						
			0008	1.000	C38				0008	1.000	C38						
			0009	1.000	C40				0009	1.000	C40						
			0010	1.000	C44				0010	1.000	C44						
			0011	1.000	C47				0011	1.000	C47						
			0012	1.000	C50				0012	1.000	C50						
			0013	1.000	C53				0013	1.000	C53						
			0014	1.000	C58				0014	1.000	C58						
			0015	1.000	C60				0015	1.000	C60						
			0016	1.000	C61				0016	1.000	C61						
			0017	1.000	C62				0017	1.000	C62						
			0018	1.000	C63				0018	1.000	C63						
			0019	1.000	C64				0019	1.000	C64						
			0020	1.000	C65				0020	1.000	C65						
			0021	1.000	C66				0021	1.000	C66						
			0022	1.000	C67				0022	1.000	C67						
			0023	1.000	C68				0023	1.000	C68						
			0024	1.000	C69				0024	1.000	C69						
			0025	1.000	C70				0025	1.000	C70						
			0026	1.000	C71				0026	1.000	C71						
			0027	1.000	C72				0027	1.000	C72						
			0028	1.000	C73				0028	1.000	C73						
			0029	1.000	C74				0029	1.000	C74						
			0030	1.000	C109				0030	1.000	C109						
			0031	1.000	C110				0031	1.000	C110						
661-	18	C0084634	& CC, X7R 10V 0.01UF K	020	35.000		C0104884	CC, X7R 10V 0.010UF K	0603	35.000		2700	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C8				0001	1.000	C8						
			0002	1.000	C9				0002	1.000	C9						
			0003	1.000	C11				0003	1.000	C11						
			0004	1.000	C12				0004	1.000	C12						
			0005	1.000	C13				0005	1.000	C13						
			0006	1.000	C14				0006	1.000	C14						
			0007	1.000	C15				0007	1.000	C15						
			0008	1.000	C16				0008	1.000	C16						
			0009	1.000	C21				0009	1.000	C21						
			0010	1.000	C22				0010	1.000	C22						
			0011	1.000	C24				0011	1.000	C24						
			0012	1.000	C25				0012	1.000	C25						
			0013	1.000	C29				0013	1.000	C29						
			0014	1.000	C31				0014	1.000	C31						
			0015	1.000	C33				0015	1.000	C33						
			0016	1.000	C35				0016	1.000	C35						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0017	1.000	C37				0017	1.000	C37						
			0018	1.000	C39				0018	1.000	C39						
			0019	1.000	C41				0019	1.000	C41						
			0020	1.000	C45				0020	1.000	C45						
			0021	1.000	C46				0021	1.000	C46						
			0022	1.000	C48				0022	1.000	C48						
			0023	1.000	C49				0023	1.000	C49						
			0024	1.000	C51				0024	1.000	C51						
			0025	1.000	C52				0025	1.000	C52						
			0026	1.000	C54				0026	1.000	C54						
			0027	1.000	C55				0027	1.000	C55						
			0028	1.000	C100				0028	1.000	C100						
			0029	1.000	C101				0029	1.000	C101						
			0030	1.000	C102				0030	1.000	C102						
			0031	1.000	C103				0031	1.000	C103						
			0032	1.000	C105				0032	1.000	C105						
			0033	1.000	C106				0033	1.000	C106						
			0034	1.000	C107				0034	1.000	C107						
			0035	1.000	C108				0035	1.000	C108						
661-	19	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK	T060	4.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K	1608	4.000		2720	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C77				0001	1.000	C77						
			0002	1.000	C78				0002	1.000	C78						
			0003	1.000	C201				0003	1.000	C201						
			0004	1.000	C261				0004	1.000	C261						
661-	20	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K	0805	6.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K	2012 HF	6.000		2740	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C132				0001	1.000	C132						
			0002	1.000	C166				0002	1.000	C166						
			0003	1.000	C167				0003	1.000	C167						
			0004	1.000	C262				0004	1.000	C262						
			0005	1.000	C265				0005	1.000	C265						
			0006	1.000	C268				0006	1.000	C268						
661-	21	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK	0805G	9.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK	0805G	9.000		2750	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C124				0001	1.000	C124						
			0002	1.000	C125				0002	1.000	C125						
			0003	1.000	C168				0003	1.000	C168						
			0004	1.000	C169				0004	1.000	C169						
			0005	1.000	C180				0005	1.000	C180						
			0006	1.000	C181				0006	1.000	C181						
			0007	1.000	C232				0007	1.000	C232						
			0008	1.000	C245				0008	1.000	C245						
			0009	1.000	C257				0009	1.000	C257						
661-	22	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM	0805G	1.000		C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M	2012	1.000		2760	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C92				0001	1.000	C92						
661-	23	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0603	4.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	1608	4.000		2810	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C129				0001	1.000	C129						
			0002	1.000	C130				0002	1.000	C130						
			0003	1.000	C177				0003	1.000	C177						
			0004	1.000	C204				0004	1.000	C204						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

661-	24	C0099384	& CC, X7R 25V 0.47UF	0603 0001	1.000 1.000	C140	C0105144	CC, X7R 25V 0.47UF K 1608	1.000 0001	1.000 C140	2840	C*	3	5	4		
親品目 : EZ5587790A PCBA, S-ADDA DR220 G MATERIAL (662)																	
		旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT		DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT		明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
662-	1	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	4.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	4.000				1530	C*	3	5	4
			0001	1.000	C138			0001	1.000	C138							
			0002	1.000	C139			0002	1.000	C139							
			0003	1.000	C140			0003	1.000	C140							
			0004	1.000	C142			0004	1.000	C142							
662-	2	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	4.000			C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	4.000				1540	C*	3	5	4
			0001	1.000	C110			0001	1.000	C110							
			0002	1.000	C113			0002	1.000	C113							
			0003	1.000	C119			0003	1.000	C119							
			0004	1.000	C121			0004	1.000	C121							
662-	3	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	5.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	5.000				1580	C*	3	5	4
			0001	1.000	C23			0001	1.000	C23							
			0002	1.000	C44			0002	1.000	C44							
			0003	1.000	C130			0003	1.000	C130							
			0004	1.000	C132			0004	1.000	C132							
			0005	1.000	C137			0005	1.000	C137							
662-	4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	10.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	10.000				1590	C*	3	5	4
			0001	1.000	C20			0001	1.000	C20							
			0002	1.000	C26			0002	1.000	C26							
			0003	1.000	C33			0003	1.000	C33							
			0004	1.000	C40			0004	1.000	C40							
			0005	1.000	C42			0005	1.000	C42							
			0006	1.000	C47			0006	1.000	C47							
			0007	1.000	C76			0007	1.000	C76							
			0008	1.000	C129			0008	1.000	C129							
			0009	1.000	C136			0009	1.000	C136							
			0010	1.000	C161			0010	1.000	C161							
662-	5	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	2.000			C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	2.000				1600	C*	3	5	4
			0001	1.000	C160			0001	1.000	C160							
			0002	1.000	C162			0002	1.000	C162							
662-	6	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000				1650	C*	3	5	4
			0001	1.000	C105			0001	1.000	C105							
662-	7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	5.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	5.000				1680	C*	3	5	4
			0001	1.000	C62			0001	1.000	C62							
			0002	1.000	C108			0002	1.000	C108							
			0003	1.000	C116			0003	1.000	C116							
			0004	1.000	C159			0004	1.000	C159							
			0005	1.000	C163			0005	1.000	C163							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5587890A PCBA, S-INPUT DR220 G  
MATERIAL (663)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
663- 1 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	7.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	7.000			1500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30			0001	1.000	C30						
	0002	1.000	C32			0002	1.000	C32						
	0003	1.000	C47			0003	1.000	C47						
	0004	1.000	C134			0004	1.000	C134						
	0005	1.000	C135			0005	1.000	C135						
	0006	1.000	C136			0006	1.000	C136						
	0007	1.000	C137			0007	1.000	C137						
663- 2 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	12.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	12.000			1540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C67			0001	1.000	C67						
	0002	1.000	C69			0002	1.000	C69						
	0003	1.000	C94			0003	1.000	C94						
	0004	1.000	C103			0004	1.000	C103						
	0005	1.000	C139			0005	1.000	C139						
	0006	1.000	C140			0006	1.000	C140						
	0007	1.000	C141			0007	1.000	C141						
	0008	1.000	C142			0008	1.000	C142						
	0009	1.000	C143			0009	1.000	C143						
	0010	1.000	C144			0010	1.000	C144						
	0011	1.000	C145			0011	1.000	C145						
	0012	1.000	C146			0012	1.000	C146						
663- 3 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	8.000			C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	8.000			1550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49			0001	1.000	C49						
	0002	1.000	C51			0002	1.000	C51						
	0003	1.000	C55			0003	1.000	C55						
	0004	1.000	C56			0004	1.000	C56						
	0005	1.000	C82			0005	1.000	C82						
	0006	1.000	C84			0006	1.000	C84						
	0007	1.000	C88			0007	1.000	C88						
	0008	1.000	C93			0008	1.000	C93						
663- 4 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			1590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37			0001	1.000	C37						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5589600A PCB ASSY, S-MAIN 202 MK7 G  
MATERIAL (664)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
664- 1	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	6.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	6.000			1640	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							
		0003	1.000			0003	1.000							
		0004	1.000			0004	1.000							
		0005	1.000			0005	1.000							
		0006	1.000			0006	1.000							
664- 2	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	4.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	4.000			1650	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							
		0003	1.000			0003	1.000							
		0004	1.000			0004	1.000							
664- 3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	3.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	3.000			1660	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							
		0003	1.000			0003	1.000							
664- 4	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000			1670	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
664- 5	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			1690	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
664- 6	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	2.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	2.000			1750	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							
664- 7	C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000			1605	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
664- 8	C0059374	& CC, X7R 50V 6800PFK T060	2.000		C0102554	CC, X7R 50V 6800PF K 1608	2.000			1655	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							
664- 9	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			1790	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5589610A PCB ASSY, S-MAIN W-1200 G  
MATERIAL (665)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
665- 1 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	6.000			C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	6.000			1640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123			0001	1.000	C123						
	0002	1.000	C223			0002	1.000	C223						
	0003	1.000	C743			0003	1.000	C743						
	0004	1.000	C764			0004	1.000	C764						
	0005	1.000	C791			0005	1.000	C791						
	0006	1.000	C792			0006	1.000	C792						
665- 2 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	4.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	4.000			1650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136			0001	1.000	C136						
	0002	1.000	C236			0002	1.000	C236						
	0003	1.000	C352			0003	1.000	C352						
	0004	1.000	C353			0004	1.000	C353						
665- 3 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	3.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	3.000			1660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C318			0001	1.000	C318						
	0002	1.000	C343			0002	1.000	C343						
	0003	1.000	C741			0003	1.000	C741						
665- 4 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000			C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000			1670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C704			0001	1.000	C704						
665- 5 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			1690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C740			0001	1.000	C740						
665- 6 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	2.000			C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	2.000			1750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C749			0001	1.000	C749						
	0002	1.000	C757			0002	1.000	C757						
665- 7 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000			C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000			1605	C*	3	5	4
	0001	1.000	C706			0001	1.000	C706						
665- 8 C0059374	& CC, X7R 50V 6800PFK T060	2.000			C0102554	CC, X7R 50V 6800PF K 1608	2.000			1655	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147			0001	1.000	C147						
	0002	1.000	C247			0002	1.000	C247						
665- 9 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			1790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C805			0001	1.000	C805						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5598900A PCB ASSY, S-MAIN AX-505 G  
MATERIAL (666)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置									
		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT				COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT				明細番号		#1		#2		#3		#4	
																						ITEM		CMP		2ND		INS		PART	
666-	1	C0059114	&	CC, COG	50V	47PFJ	T0603G	1.000				C0103394	CC, NP0	50V	47PF	J	1608	1.000				1000	C*	3	5	4					
							0001	1.000	C50								0001	1.000	C50												
666-	2	C0059154	&	CC, COG	50V	100PFJ	T0603	1.000				C0103414	CC, NP0	50V	100PF	J	1608	1.000				1010	C*	3	5	4					
							0003	1.000	C51								0003	1.000	C51												
666-	3	C0059234	&	CC, COG	50V	470PFJ	T0603	2.000				C0105314	CC, NP0	50V	470PF	J	1608	2.000				1020	C*	3	5	4					
							0001	1.000	C53								0001	1.000	C53												
							0002	1.000	C60								0002	1.000	C60												
666-	4	C0059274	&	CC, COG	50V	1000PFJ	T060	26.000				C0103424	CC, NP0	50V	1000PF	J	1608	26.000				1030	C*	3	5	4					
							0001	1.000	C23								0001	1.000	C23												
							0003	1.000	C67								0003	1.000	C67												
							0004	1.000	C68								0004	1.000	C68												
							0005	1.000	C69								0005	1.000	C69												
							0006	1.000	C70								0006	1.000	C70												
							0007	1.000	C72								0007	1.000	C72												
							0008	1.000	C75								0008	1.000	C75												
							0009	1.000	C93								0009	1.000	C93												
							0010	1.000	C94								0010	1.000	C94												
							0011	1.000	C95								0011	1.000	C95												
							0012	1.000	C108								0012	1.000	C108												
							0013	1.000	C110								0013	1.000	C110												
							0014	1.000	C112								0014	1.000	C112												
							0015	1.000	C114								0015	1.000	C114												
							0016	1.000	C116								0016	1.000	C116												
							0017	1.000	C118								0017	1.000	C118												
							0018	1.000	C124								0018	1.000	C124												
							0019	1.000	C126								0019	1.000	C126												
							0020	1.000	C127								0020	1.000	C127												
							0021	1.000	C130								0021	1.000	C130												
							0022	1.000	C135								0022	1.000	C135												
							0023	1.000	C138								0023	1.000	C138												
							0024	1.000	C142								0024	1.000	C142												
							0025	1.000	C143								0025	1.000	C143												
							0026	1.000	C144								0026	1.000	C144												
							0027	1.000	C145								0027	1.000	C145												
666-	5	C0059394	&	CC, X7R	50V	0.01UFK	T060	2.000				C0102574	CC, X7R	50V	0.010UF	K	1608	2.000				1040	C*	3	5	4					
							0001	1.000	C105								0001	1.000	C105												
							0002	1.000	C106								0002	1.000	C106												
666-	6	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	35.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	35.000				1080	C*	3	5	4					
							0001	1.000	C13								0001	1.000	C13												
							0002	1.000	C22								0002	1.000	C22												
							0003	1.000	C33								0003	1.000	C33												
							0004	1.000	C47								0004	1.000	C47												

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 PRODUCTS	: ALL		変更番号 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS	: EA6529	設変会議日 : DATE タイトル TITLE	: SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N		
			0005	1.000	C49	0005	1.000	C49
			0006	1.000	C56	0006	1.000	C56
			0007	1.000	C58	0007	1.000	C58
			0008	1.000	C62	0008	1.000	C62
			0009	1.000	C63	0009	1.000	C63
			0010	1.000	C64	0010	1.000	C64
			0011	1.000	C65	0011	1.000	C65
			0012	1.000	C73	0012	1.000	C73
			0013	1.000	C78	0013	1.000	C78
			0015	1.000	C82	0015	1.000	C82
			0016	1.000	C86	0016	1.000	C86
			0017	1.000	C90	0017	1.000	C90
			0018	1.000	C91	0018	1.000	C91
			0019	1.000	C97	0019	1.000	C97
			0020	1.000	C99	0020	1.000	C99
			0021	1.000	C100	0021	1.000	C100
			0022	1.000	C101	0022	1.000	C101
			0023	1.000	C104	0023	1.000	C104
			0024	1.000	C107	0024	1.000	C107
			0025	1.000	C109	0025	1.000	C109
			0026	1.000	C111	0026	1.000	C111
			0027	1.000	C113	0027	1.000	C113
			0028	1.000	C115	0028	1.000	C115
			0029	1.000	C117	0029	1.000	C117
			0030	1.000	C119	0030	1.000	C119
			0031	1.000	C123	0031	1.000	C123
			0032	1.000	C131	0032	1.000	C131
			0033	1.000	C134	0033	1.000	C134
			0034	1.000	C137	0034	1.000	C137
			0035	1.000	C139	0035	1.000	C139
			0036	1.000	C141	0036	1.000	C141
666-	7	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	7.000	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	7.000	1100
			0001	1.000	C102	0001	1.000	C102
			0002	1.000	C121	0002	1.000	C121
			0003	1.000	C122	0003	1.000	C122
			0004	1.000	C132	0004	1.000	C132
			0005	1.000	C133	0005	1.000	C133
			0006	1.000	C136	0006	1.000	C136
			0007	1.000	C140	0007	1.000	C140

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5599000A PCB ASSY, S-ACIN AX-505 G																
MATERIAL (667)																

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

670- 3 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ	0005	1.000	C120	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J	0005	1.000	C120	0930	C* 3 5 4
		0006	1.000	C136			0006	1.000	C136		
		T060	26.000				1608	26.000			
		0001	1.000	C72			0001	1.000	C72		
		0002	1.000	C76			0002	1.000	C76		
		0003	1.000	C78			0003	1.000	C78		
		0004	1.000	C80			0004	1.000	C80		
		0005	1.000	C82			0005	1.000	C82		
		0006	1.000	C84			0006	1.000	C84		
		0007	1.000	C86			0007	1.000	C86		
		0008	1.000	C92			0008	1.000	C92		
		0009	1.000	C93			0009	1.000	C93		
		0010	1.000	C96			0010	1.000	C96		
		0011	1.000	C98			0011	1.000	C98		
		0012	1.000	C102			0012	1.000	C102		
		0013	1.000	C105			0013	1.000	C105		
		0014	1.000	C107			0014	1.000	C107		
		0015	1.000	C109			0015	1.000	C109		
		0016	1.000	C110			0016	1.000	C110		
		0017	1.000	C111			0017	1.000	C111		
		0018	1.000	C112			0018	1.000	C112		
		0019	1.000	C114			0019	1.000	C114		
		0020	1.000	C159			0020	1.000	C159		
		0021	1.000	C160			0021	1.000	C160		
		0022	1.000	C161			0022	1.000	C161		
		0023	1.000	C172			0023	1.000	C172		
		0024	1.000	C173			0024	1.000	C173		
		0025	1.000	C174			0025	1.000	C174		
670- 4 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0026	1.000	C175	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	0026	1.000	C175	0960	C* 3 5 4
		0001	1.000	C16			0001	1.000	C16		
		0003	1.000	C50			0003	1.000	C50		
		0005	1.000	C75			0005	1.000	C75		
		0006	1.000	C77			0006	1.000	C77		
		0007	1.000	C79			0007	1.000	C79		
		0008	1.000	C81			0008	1.000	C81		
		0009	1.000	C83			0009	1.000	C83		
		0010	1.000	C85			0010	1.000	C85		
		0011	1.000	C87			0011	1.000	C87		
		0012	1.000	C91			0012	1.000	C91		
		0013	1.000	C99			0013	1.000	C99		
		0014	1.000	C101			0014	1.000	C101		
		0015	1.000	C104			0015	1.000	C104		
		0016	1.000	C106			0016	1.000	C106		
		0017	1.000	C113			0017	1.000	C113		
		0018	1.000	C115			0018	1.000	C115		
		0023	1.000	C131			0023	1.000	C131		
		0026	1.000	C139			0026	1.000	C139		

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

670-	5	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	0031	1.000	C164	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	0031	1.000	C164	0980	C*	3	5	4
				0032	1.000	C165			0032	1.000	C165					
				0033	1.000	C166			0033	1.000	C166					
				0034	1.000	C167			0034	1.000	C167					
				0035	1.000	C168			0035	1.000	C168					
				0036	1.000	C169			0036	1.000	C169					
				0037	1.000	C171			0037	1.000	C171					
				0038	1.000	C179			0038	1.000	C179					
				0039	1.000	C180			0039	1.000	C180					
				0001	1.000	C73			0001	1.000	C73					
				0002	1.000	C89			0002	1.000	C89					
				0003	1.000	C90			0003	1.000	C90					
				0004	1.000	C94			0004	1.000	C94					
				0005	1.000	C100			0005	1.000	C100					
				0006	1.000	C103			0006	1.000	C103					
				0007	1.000	C108			0007	1.000	C108					
				0008	1.000	C158			0008	1.000	C158					

親品目 : EZ5599800A PCB ASSY, S-ACIN AP-505 G  
MATERIAL (671)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
671-	1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		+	0400	C*	3	5	4
			0001	1.000			0001	1.000	C352					

親品目 : EZ5599900A PCB ASSY, S-PSW AP-505 G  
MATERIAL (672)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
672-	1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		+	0200	C*	3	5	4
			0001	1.000			0001	1.000	C400					

親品目 : EZ5600000A PCB ASSY, S-XLR AX-505 G  
MATERIAL (673)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
673-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		+	0200	C*	3	5	4
			0001	1.000			0001	1.000	C414					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0002 1.000 C415

0002 1.000 C415

親品目 : EZ5601400A PCBA, S-EURO MM4D G  
MATERIAL (674)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
674- 1 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	4.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	4.000			0500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C930			0001	1.000	C930					
		0002	1.000	C931			0002	1.000	C931					
		0003	1.000	C932			0003	1.000	C932					
		0004	1.000	C935			0004	1.000	C935					

親品目 : EZ5601480A PCBA, S-EURO MM2D G  
MATERIAL (675)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
675- 1 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			0500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C932			0001	1.000	C932					
		0002	1.000	C935			0002	1.000	C935					

親品目 : EZ5601500A PCBA, S-A2IO MM2D G  
MATERIAL (676)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
676- 1 C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	4.000			C0105234	CC, NP0 50V 82PF J 1608	4.000			1500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C552			0001	1.000	C552					
		0002	1.000	C572			0002	1.000	C572					
		0003	1.000	C547			0003	1.000	C547					
		0004	1.000	C567			0004	1.000	C567					
676- 2 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C537			0001	1.000	C537					
676- 3 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	4.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	4.000			1520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C507			0001	1.000	C507					
		0002	1.000	C508			0002	1.000	C508					
		0003	1.000	C528			0003	1.000	C528					
		0004	1.000	C529			0004	1.000	C529					
676- 4 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000			C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000			1530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C606			0001	1.000	C606					
676- 5 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	5.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	5.000			1540	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS			変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE																					
676-	6	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	0001	1.000	C546	C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	0001	1.000	C546	1550	C*	3	5	4											
				0002	1.000	C603			0002	1.000	C603																
				0003	1.000	C629			0003	1.000	C629																
				0004	1.000	C635			0004	1.000	C635																
				0005	1.000	C617			0005	1.000	C617																
676-	7	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	0001	1.000	C591	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	0001	1.000	C591	1570	C*	3	5	4											
				0001	1.000	C592			0001	1.000	C592																
				0002	1.000	C597			0002	1.000	C597																
				0003	1.000	C600			0003	1.000	C600																
				0004	1.000	C602			0004	1.000	C602																
676-	8	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0005	1.000	C616	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0005	1.000	C616	1670	C*	3	5	4											
				0006	1.000	C625			0006	1.000	C625																
				0007	1.000	C636			0007	1.000	C636																
				0001	1.000	C514			0001	1.000	C514																
				0002	1.000	C519			0002	1.000	C519																
676-	9	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	0003	1.000	C523	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	0003	1.000	C523	1680	C*	3	5	4											
				0004	1.000	C534			0004	1.000	C534																
				0005	1.000	C615			0005	1.000	C615																
				0001	1.000	C539			0001	1.000	C539																
				0002	1.000	C545			0002	1.000	C545																
676-	10	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	5.000			C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	5.000			1700	C*	3	5	4											
				0001	1.000	C622			0001	1.000	C622																
				0002	1.000	C623			0002	1.000	C623																
				0003	1.000	C624			0003	1.000	C624																
				0004	1.000	C626			0004	1.000	C626																
676-	11	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	0005	1.000	C634	C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	0005	1.000	C634	1720	C*	3	5	4											
				2.000					2.000																		
				0001	1.000	C642			0001	1.000	C642																
				0002	1.000	C700			0002	1.000	C700																
				676-	12	C0099074			& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	2.000								C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	2.000			1730	C*	3	5	4
0001	1.000	C540	0001				1.000	C540																			
0002	1.000	C614	0002				1.000	C614																			
676-	13	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G				1.000				C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	1.000			1770	C*			3	5	4					
							0001	1.000		C608			0001	1.000	C608												

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5601600A PCBA, S-A4IN MM4D G  
MATERIAL (677)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
677- 1 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	4.000			C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	4.000			1610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C551			0001	1.000	C551						
	0002	1.000	C562			0002	1.000	C562						
	0003	1.000	C576			0003	1.000	C576						
	0004	1.000	C593			0004	1.000	C593						
677- 2 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	8.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	8.000			1620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C507			0001	1.000	C507						
	0002	1.000	C508			0002	1.000	C508						
	0003	1.000	C515			0003	1.000	C515						
	0004	1.000	C516			0004	1.000	C516						
	0005	1.000	C523			0005	1.000	C523						
	0006	1.000	C524			0006	1.000	C524						
	0007	1.000	C548			0007	1.000	C548						
	0008	1.000	C549			0008	1.000	C549						
677- 3 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C608			0001	1.000	C608						
677- 4 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000			C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000			1640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C580			0001	1.000	C580						
677- 5 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000			C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000			1650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C613			0001	1.000	C613						
677- 6 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000			C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000			1660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C596			0001	1.000	C596						
677- 7 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	7.000			C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	7.000			1680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C597			0001	1.000	C597						
	0002	1.000	C602			0002	1.000	C602						
	0003	1.000	C605			0003	1.000	C605						
	0004	1.000	C607			0004	1.000	C607						
	0005	1.000	C623			0005	1.000	C623						
	0006	1.000	C633			0006	1.000	C633						
	0007	1.000	C643			0007	1.000	C643						
677- 8 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	10.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	10.000			1770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C530			0001	1.000	C530						
	0002	1.000	C539			0002	1.000	C539						
	0003	1.000	C543			0003	1.000	C543						
	0004	1.000	C579			0004	1.000	C579						
	0005	1.000	C583			0005	1.000	C583						
	0006	1.000	C588			0006	1.000	C588						
	0007	1.000	C591			0007	1.000	C591						
	0008	1.000	C622			0008	1.000	C622						
	0009	1.000	C649			0009	1.000	C649						
	0010	1.000	C650			0010	1.000	C650						
677- 9 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	5.000			C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	5.000			1790	C*	3	5	4

機種 : ALL  
PRODUCTS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

677-	10	C0069574	&	CC, B 50V 0.010UF K	0001	1.000	C629	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	0001	1.000	C629	1840	C*	3	5	4		
					0002	1.000	C630			0002	1.000	C630							
					0003	1.000	C631			0003	1.000	C631							
					0004	1.000	C632			0004	1.000	C632							
					0005	1.000	C641			0005	1.000	C641							
					0402	1.000				0402	1.000								
					0001	1.000	C624			0001	1.000	C624							
親品目 : EZ5601700A PCBA, S-A40UT ML4D G MATERIAL (678)																			
旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置		+		新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置		明細番号		#1	#2	#3	#4
COMPONENT DESCRIPTION				QUANTITY INST. POINT				COMPONENT DESCRIPTION				QUANTITY INST. POINT		ITEM		CMP	2ND	INS	PART
678-	1	C0059194	&	CC, COG 50V 220PFJ T0603	4.000			C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	4.000			1300	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C552			0001	1.000	C552								
				0002	1.000	C572			0002	1.000	C572								
				0003	1.000	C592			0003	1.000	C592								
				0004	1.000	C612			0004	1.000	C612								
678-	2	C0059204	&	CC, COG 50V 270PFJ T0603	4.000			C0105284	CC, NP0 50V 270PF J 1608	4.000			1310	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C547			0001	1.000	C547								
				0002	1.000	C567			0002	1.000	C567								
				0003	1.000	C587			0003	1.000	C587								
				0004	1.000	C607			0004	1.000	C607								
678-	3	C0069384	&	CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000			C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000			1340	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C520			0001	1.000	C520								
678-	4	C0069544	&	CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000			C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000			1350	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C632			0001	1.000	C632								
678-	5	C0069574	&	CC, B 50V 0.010UF K 0402	6.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	6.000			1360	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C500			0001	1.000	C500								
				0002	1.000	C512			0002	1.000	C512								
				0003	1.000	C514			0003	1.000	C514								
				0004	1.000	C652			0004	1.000	C652								
				0005	1.000	C656			0005	1.000	C656								
				0006	1.000	C640			0006	1.000	C640								
678-	6	C0084214	&	CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	2.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	2.000			1380	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C523			0001	1.000	C523								
				0002	1.000	C525			0002	1.000	C525								
678-	7	C0098964	&	CC, X5R 25V 22UFK 1210G	5.000			C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	5.000			1460	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C644			0001	1.000	C644								
				0002	1.000	C645			0002	1.000	C645								
				0003	1.000	C647			0003	1.000	C647								
				0004	1.000	C648			0004	1.000	C648								
				0005	1.000	C650			0005	1.000	C650								
678-	8	C0077834	&	CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000			C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000			1490	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C633			0001	1.000	C633								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5601800A PCBA, S-AES4 AE4D G  
MATERIAL (679)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
679- 1 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	2.000			C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	2.000			0500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C518					0001 1.000 C518								
	0002 1.000 C554					0002 1.000 C554								
679- 2 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000			0510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C524					0001 1.000 C524								
	0002 1.000 C560					0002 1.000 C560								
679- 3 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	2.000			C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	2.000			0520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C523					0001 1.000 C523								
	0002 1.000 C559					0002 1.000 C559								
679- 4 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	2.000			C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	2.000			0530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C508					0001 1.000 C508								
	0002 1.000 C544					0002 1.000 C544								
679- 5 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	5.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	5.000			0540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C510					0001 1.000 C510								
	0002 1.000 C528					0002 1.000 C528								
	0003 1.000 C529					0003 1.000 C529								
	0004 1.000 C546					0004 1.000 C546								
	0005 1.000 C564					0005 1.000 C564								
679- 6 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	4.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	4.000			0550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C501					0001 1.000 C501								
	0002 1.000 C535					0002 1.000 C535								
	0003 1.000 C536					0003 1.000 C536								
	0004 1.000 C565					0004 1.000 C565								
679- 7 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	3.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	3.000			0560	C*	3	5	4
	0001 1.000 C505					0001 1.000 C505								
	0002 1.000 C533					0002 1.000 C533								
	0003 1.000 C541					0003 1.000 C541								
679- 8 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	11.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	11.000			0570	C*	3	5	4
	0001 1.000 C502					0001 1.000 C502								
	0002 1.000 C511					0002 1.000 C511								
	0003 1.000 C514					0003 1.000 C514								
	0004 1.000 C520					0004 1.000 C520								
	0005 1.000 C525					0005 1.000 C525								
	0006 1.000 C532					0006 1.000 C532								
	0007 1.000 C538					0007 1.000 C538								
	0008 1.000 C547					0008 1.000 C547								
	0009 1.000 C550					0009 1.000 C550								
	0010 1.000 C556					0010 1.000 C556								
	0011 1.000 C561					0011 1.000 C561								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5601900A PCBA, S-FRONT MM4D G MATERIAL (680)											
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE)		取付位置	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT
680- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		0500	C*	3 5 4
		0001	1.000	C400		0001	1.000	C400			
680- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000		0520	C*	3 5 4
		0001	1.000	C401		0001	1.000	C401			
		0002	1.000	C404		0002	1.000	C404			
		0003	1.000	C405		0003	1.000	C405			

親品目 : EZ5601930A PCBA, S-FRONT MM2DAE G MATERIAL (681)											
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE)		取付位置	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT
681- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		0500	C*	3 5 4
		0001	1.000	C400		0001	1.000	C400			
681- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000		0520	C*	3 5 4
		0001	1.000	C401		0001	1.000	C401			
		0002	1.000	C404		0002	1.000	C404			
		0003	1.000	C405		0003	1.000	C405			

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5602000A PCBA, S-MAIN MM4D G  
MATERIAL (682)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
682- 1	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000			1700	C*	3	5	4
		0001	1.000	C931		0001	1.000	C931						
682- 2	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	5.000		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	5.000			1710	C*	3	5	4
		0001	1.000	C88		0001	1.000	C88						
		0002	1.000	C89		0002	1.000	C89						
		0003	1.000	C90		0003	1.000	C90						
		0004	1.000	C91		0004	1.000	C91						
		0005	1.000	C807		0005	1.000	C807						
682- 3	C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK T060	4.000		C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K 1608	4.000			1720	C*	3	5	4
		0001	1.000	C817		0001	1.000	C817						
		0002	1.000	C824		0002	1.000	C824						
		0003	1.000	C825		0003	1.000	C825						
		0004	1.000	C826		0004	1.000	C826						
682- 4	C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000			1730	C*	3	5	4
		0001	1.000	C921		0001	1.000	C921						
682- 5	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	4.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	4.000			1750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C2		0001	1.000	C2						
		0002	1.000	C3		0002	1.000	C3						
		0003	1.000	C30		0003	1.000	C30						
		0004	1.000	C818		0004	1.000	C818						
682- 6	C0069504	& CC, B 50V 680PF K 0402 G	5.000		C0082364	CC, X7R 50V 680PFK 1005 HF	5.000			1760	C*	3	5	4
		0001	1.000	C93		0001	1.000	C93						
		0002	1.000	C94		0002	1.000	C94						
		0003	1.000	C95		0003	1.000	C95						
		0004	1.000	C97		0004	1.000	C97						
		0005	1.000	C175		0005	1.000	C175						
682- 7	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	14.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	14.000			1770	C*	3	5	4
		0001	1.000	C7		0001	1.000	C7						
		0002	1.000	C26		0002	1.000	C26						
		0003	1.000	C32		0003	1.000	C32						
		0004	1.000	C126		0004	1.000	C126						
		0005	1.000	C166		0005	1.000	C166						
		0006	1.000	C860		0006	1.000	C860						
		0007	1.000	C863		0007	1.000	C863						
		0008	1.000	C866		0008	1.000	C866						
		0009	1.000	C869		0009	1.000	C869						
		0010	1.000	C872		0010	1.000	C872						
		0011	1.000	C875		0011	1.000	C875						
		0012	1.000	C878		0012	1.000	C878						
		0013	1.000	C881		0013	1.000	C881						
		0014	1.000	C940		0014	1.000	C940						
682- 8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	54.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	54.000			1780	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0001	1.000	C8
0002	1.000	C9
0003	1.000	C10
0004	1.000	C11
0005	1.000	C12
0006	1.000	C13
0007	1.000	C14
0008	1.000	C15
0009	1.000	C16
0010	1.000	C17
0011	1.000	C18
0012	1.000	C19
0013	1.000	C20
0014	1.000	C22
0015	1.000	C23
0016	1.000	C24
0017	1.000	C38
0018	1.000	C39
0019	1.000	C41
0020	1.000	C42
0021	1.000	C46
0022	1.000	C48
0023	1.000	C50
0024	1.000	C52
0025	1.000	C54
0026	1.000	C57
0027	1.000	C59
0028	1.000	C63
0029	1.000	C64
0030	1.000	C66
0031	1.000	C67
0032	1.000	C69
0033	1.000	C70
0034	1.000	C72
0035	1.000	C73
0036	1.000	C85
0037	1.000	C107
0038	1.000	C116
0039	1.000	C124
0040	1.000	C139
0041	1.000	C140
0042	1.000	C143
0043	1.000	C150
0044	1.000	C151
0045	1.000	C164
0046	1.000	C819
0047	1.000	C859
0048	1.000	C862

0001	1.000	C8
0002	1.000	C9
0003	1.000	C10
0004	1.000	C11
0005	1.000	C12
0006	1.000	C13
0007	1.000	C14
0008	1.000	C15
0009	1.000	C16
0010	1.000	C17
0011	1.000	C18
0012	1.000	C19
0013	1.000	C20
0014	1.000	C22
0015	1.000	C23
0016	1.000	C24
0017	1.000	C38
0018	1.000	C39
0019	1.000	C41
0020	1.000	C42
0021	1.000	C46
0022	1.000	C48
0023	1.000	C50
0024	1.000	C52
0025	1.000	C54
0026	1.000	C57
0027	1.000	C59
0028	1.000	C63
0029	1.000	C64
0030	1.000	C66
0031	1.000	C67
0032	1.000	C69
0033	1.000	C70
0034	1.000	C72
0035	1.000	C73
0036	1.000	C85
0037	1.000	C107
0038	1.000	C116
0039	1.000	C124
0040	1.000	C139
0041	1.000	C140
0042	1.000	C143
0043	1.000	C150
0044	1.000	C151
0045	1.000	C164
0046	1.000	C819
0047	1.000	C859
0048	1.000	C862

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE									
682- 9 C0069724	& CC, B 16V 0.033UF K	0049	1.000	C865	C0082564	CC, X7R 16V0.033UFK1005 HF	0049	1.000	C865	1790	C*	3	5	4
		0050	1.000	C868			0050	1.000	C868					
		0051	1.000	C871			0051	1.000	C871					
		0052	1.000	C874			0052	1.000	C874					
		0053	1.000	C877			0053	1.000	C877					
682- 10 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	0054	1.000	C880	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	0054	1.000	C880	1810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C821			0001	1.000	C821					
		0001	1.000	C27			0001	1.000	C27					
		0002	1.000	C34			0002	1.000	C34					
		0003	1.000	C114			0003	1.000	C114					
682- 11 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	25.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	25.000			1820	C*	3	5	4
		0001	1.000	C4			0001	1.000	C4					
		0002	1.000	C6			0002	1.000	C6					
		0003	1.000	C35			0003	1.000	C35					
		0004	1.000	C36			0004	1.000	C36					
		0005	1.000	C43			0005	1.000	C43					
		0006	1.000	C44			0006	1.000	C44					
		0007	1.000	C60			0007	1.000	C60					
		0008	1.000	C61			0008	1.000	C61					
		0009	1.000	C77			0009	1.000	C77					
		0010	1.000	C79			0010	1.000	C79					
		0011	1.000	C81			0011	1.000	C81					
		0012	1.000	C82			0012	1.000	C82					
		0013	1.000	C92			0013	1.000	C92					
		0014	1.000	C96			0014	1.000	C96					
		0015	1.000	C105			0015	1.000	C105					
		0016	1.000	C130			0016	1.000	C130					
		0017	1.000	C131			0017	1.000	C131					
		0018	1.000	C142			0018	1.000	C142					
		0019	1.000	C144			0019	1.000	C144					
		0020	1.000	C145			0020	1.000	C145					
		0021	1.000	C153			0021	1.000	C153					
		0022	1.000	C156			0022	1.000	C156					
		0023	1.000	C158			0023	1.000	C158					
		0024	1.000	C162			0024	1.000	C162					
682- 12 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	0025	1.000	C170	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	0025	1.000	C170	1840	C*	3	5	4
		0001	1.000	C129			0001	1.000	C129					
		0002	1.000	C152			0002	1.000	C152					
		0003	1.000	C155			0003	1.000	C155					
		0004	1.000	C165			0004	1.000	C165					
682- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000			1900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C856			0001	1.000	C856					
		0002	1.000	C857			0002	1.000	C857					
		0003	1.000	C922			0003	1.000	C922					
682- 14 C0098854	& CC, X7R 100V 0.1UFK 0805	6.000			C0105434	CC, X7R 100V 0.1UF K 2012	6.000			1920	C*	3	5	4

機種 : ALL  
PRODUCTS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

682- 15 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK	0001	1.000	C801	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	0001	1.000	C801	1930	C*	3	5	4
		0002	1.000	C802			0002	1.000	C802					
		0003	1.000	C803			0003	1.000	C803					
		0004	1.000	C804			0004	1.000	C804					
		0005	1.000	C811			0005	1.000	C811					
		0006	1.000	C823			0006	1.000	C823					
		1210G	10.000				10.000							
		0001	1.000	C812			0001	1.000	C812					
		0002	1.000	C813			0002	1.000	C813					
		0003	1.000	C814			0003	1.000	C814					
682- 16 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0004	1.000	C902	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	0004	1.000	C902	1950	C*	3	5	4
		0005	1.000	C923			0005	1.000	C923					
		0006	1.000	C924			0006	1.000	C924					
		0007	1.000	C926			0007	1.000	C926					
		0008	1.000	C930			0008	1.000	C930					
		0009	1.000	C932			0009	1.000	C932					
		0010	1.000	C935			0010	1.000	C935					
		0603	3.000				3.000							
		0001	1.000	C822			0001	1.000	C822					
		0002	1.000	C828			0002	1.000	C828					
0003	1.000	C936	0003	1.000	C936									

親品目 : EZ5602500A PCB ASSY, S-INPUT AX-505 G  
MATERIAL (683)

MATERIAL (000)										取付位置				取付位置				明細番号				
旧品目 (BEFORE CHANGE)		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART		
COMPONENT								COMPONENT														
683-	1	C0059114	&	CC, COG	50V 47PFJ	T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0	50V 47PF	J	1608	1.000		0800	C*	3	5	4		
						0001	1.000	C348					0001	1.000	C348							
683-	2	C0059234	&	CC, COG	50V 470PFJ	T0603	2.000		C0105314	CC, NP0	50V 470PF	J	1608	2.000		0820	C*	3	5	4		
						0001	1.000	C350					0001	1.000	C350							
						0002	1.000	C357					0002	1.000	C357							
683-	3	C0059274	&	CC, COG	50V 1000PFJ	T060	1.000		C0103424	CC, NP0	50V 1000PF	J	1608	1.000		0830	C*	3	5	4		
						0001	1.000	C322					0001	1.000	C322							
683-	4	C0094794	&	CC, X7R	50V 0.1UF	K0603G	7.000		C0102694	CC, X7R	50V 0.10UF	K	1608	7.000		0870	C*	3	5	4		
						0001	1.000	C312					0001	1.000	C312							
						0002	1.000	C321					0002	1.000	C321							
						0003	1.000	C330					0003	1.000	C330							
						0004	1.000	C346					0004	1.000	C346							
						0005	1.000	C353					0005	1.000	C353							
						0006	1.000	C355					0006	1.000	C355							
						0007	1.000	C359					0007	1.000	C359							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5602600A PCB ASSY, S-FSW AP-505 G  
MATERIAL (684)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
684- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C401		0001	1.000	C401						
684- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000			0210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C402		0001	1.000	C402						
		0002	1.000	C403		0002	1.000	C403						

親品目 : EZ5604100A PCBA, S-MAIN MX8A G  
MATERIAL (685)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
685- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000			1200	C*	3	5	4
		0001	1.000	C109		0001	1.000	C109						
		0002	1.000	C114		0002	1.000	C114						
685- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			1210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C121		0001	1.000	C121						
		0002	1.000	C122		0002	1.000	C122						
685- 3	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	4.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	4.000			1220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C5		0001	1.000	C5						
		0002	1.000	C8		0002	1.000	C8						
		0003	1.000	C25		0003	1.000	C25						
		0004	1.000	C108		0004	1.000	C108						
685- 4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	39.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	39.000			1230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C6		0001	1.000	C6						
		0002	1.000	C7		0002	1.000	C7						
		0003	1.000	C9		0003	1.000	C9						
		0004	1.000	C10		0004	1.000	C10						
		0005	1.000	C11		0005	1.000	C11						
		0006	1.000	C12		0006	1.000	C12						
		0007	1.000	C13		0007	1.000	C13						
		0008	1.000	C14		0008	1.000	C14						
		0009	1.000	C15		0009	1.000	C15						
		0010	1.000	C16		0010	1.000	C16						
		0011	1.000	C17		0011	1.000	C17						
		0012	1.000	C18		0012	1.000	C18						
		0013	1.000	C22		0013	1.000	C22						
		0014	1.000	C23		0014	1.000	C23						
		0015	1.000	C26		0015	1.000	C26						
		0016	1.000	C27		0016	1.000	C27						
		0017	1.000	C50		0017	1.000	C50						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0018	1.000	C51				0018	1.000	C51						
			0019	1.000	C53				0019	1.000	C53						
			0020	1.000	C54				0020	1.000	C54						
			0021	1.000	C59				0021	1.000	C59						
			0022	1.000	C61				0022	1.000	C61						
			0023	1.000	C63				0023	1.000	C63						
			0024	1.000	C65				0024	1.000	C65						
			0025	1.000	C67				0025	1.000	C67						
			0026	1.000	C69				0026	1.000	C69						
			0027	1.000	C71				0027	1.000	C71						
			0028	1.000	C75				0028	1.000	C75						
			0029	1.000	C76				0029	1.000	C76						
			0030	1.000	C78				0030	1.000	C78						
			0031	1.000	C79				0031	1.000	C79						
			0032	1.000	C81				0032	1.000	C81						
			0033	1.000	C82				0033	1.000	C82						
			0034	1.000	C85				0034	1.000	C85						
			0035	1.000	C86				0035	1.000	C86						
			0036	1.000	C103				0036	1.000	C103						
			0037	1.000	C104				0037	1.000	C104						
			0038	1.000	C105				0038	1.000	C105						
			0039	1.000	C106				0039	1.000	C106						
685-	5	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000		1250	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C96			0001	1.000	C96							
685-	6	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		1270	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C102			0001	1.000	C102							
685-	7	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	3.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	3.000		1290	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C91			0001	1.000	C91							
			0002	1.000	C95			0002	1.000	C95							
			0003	1.000	C112			0003	1.000	C112							
685-	8	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	11.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	11.000		1300	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C3			0001	1.000	C3							
			0002	1.000	C24			0002	1.000	C24							
			0003	1.000	C47			0003	1.000	C47							
			0004	1.000	C48			0004	1.000	C48							
			0005	1.000	C55			0005	1.000	C55							
			0006	1.000	C56			0006	1.000	C56							
			0007	1.000	C72			0007	1.000	C72							
			0008	1.000	C73			0008	1.000	C73							
			0009	1.000	C89			0009	1.000	C89							
			0010	1.000	C111			0010	1.000	C111							
			0011	1.000	C113			0011	1.000	C113							
685-	9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	14.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	14.000		1320	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C32			0001	1.000	C32							
			0002	1.000	C33			0002	1.000	C33							
			0003	1.000	C37			0003	1.000	C37							
			0004	1.000	C40			0004	1.000	C40							
			0005	1.000	C41			0005	1.000	C41							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0006	1.000	C42				0006	1.000	C42						
			0007	1.000	C43				0007	1.000	C43						
			0008	1.000	C44				0008	1.000	C44						
			0009	1.000	C83				0009	1.000	C83						
			0010	1.000	C87				0010	1.000	C87						
			0011	1.000	C88				0011	1.000	C88						
			0012	1.000	C99				0012	1.000	C99						
			0014	1.000	C117				0014	1.000	C117						
			0015	1.000	C119				0015	1.000	C119						
685-	10	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000				C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000			1360	C*	3	5	4
			0001	1.000	C107				0001	1.000	C107						
685-	11	C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	2.000				C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	2.000			1380	C*	3	5	4
			0001	1.000	C20				0001	1.000	C20						
			0002	1.000	C21				0002	1.000	C21						
685-	12	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000				C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000			1400	C*	3	5	4
			0001	1.000	C118				0001	1.000	C118						

親品目 : EZ5604200A PCBA, S-AUDIO MX8A G  
MATERIAL (686)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置				
COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY INST. POINT										COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY INST. POINT				ITEM #1 CMP #2 2ND #3 INS #4 PART														
+																												
686-	1	C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	4.000						C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	4.000					1700	C*	3	5	4							
			0001	1.000	C435						0001	1.000	C435															
			0002	1.000	C436						0002	1.000	C436															
			0003	1.000	C440						0003	1.000	C440															
			0004	1.000	C441						0004	1.000	C441															
686-	2	C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	8.000						C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	8.000					1710	C*	3	5	4							
			0001	1.000	C277						0001	1.000	C277															
			0002	1.000	C297						0002	1.000	C297															
			0003	1.000	C317						0003	1.000	C317															
			0004	1.000	C337						0004	1.000	C337															
			0005	1.000	C357						0005	1.000	C357															
			0006	1.000	C377						0006	1.000	C377															
			0007	1.000	C397						0007	1.000	C397															
			0008	1.000	C417						0008	1.000	C417															
686-	3	C0059224	& CC, COG 50V 390PFJ T0603	8.000						C0105304	CC, NP0 50V 390PF J 1608	8.000					1720	C*	3	5	4							
			0001	1.000	C272						0001	1.000	C272															
			0002	1.000	C292						0002	1.000	C292															
			0003	1.000	C312						0003	1.000	C312															
			0004	1.000	C332						0004	1.000	C332															
			0005	1.000	C352						0005	1.000	C352															
			0006	1.000	C372						0006	1.000	C372															
			0007	1.000	C392						0007	1.000	C392															
			0008	1.000	C412						0008	1.000	C412															
686-	4	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	16.000						C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	16.000					1730	C*	3	5	4							



設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

686- 5 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ	0001	1.000	C210	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J	1608	1.000	C210	1740	C*	3	5	4
		0002	1.000	C211			0002	1.000	C211					
		0003	1.000	C217			0003	1.000	C217					
		0004	1.000	C221			0004	1.000	C221					
		0005	1.000	C226			0005	1.000	C226					
		0006	1.000	C227			0006	1.000	C227					
		0007	1.000	C241			0007	1.000	C241					
		0008	1.000	C242			0008	1.000	C242					
		0009	1.000	C246			0009	1.000	C246					
		0010	1.000	C247			0010	1.000	C247					
		0011	1.000	C260			0011	1.000	C260					
		0012	1.000	C261			0012	1.000	C261					
		0013	1.000	C262			0013	1.000	C262					
		0014	1.000	C263			0014	1.000	C263					
		0015	1.000	C268			0015	1.000	C268					
		0016	1.000	C271			0016	1.000	C271					
		T060	56.000											
		0001	1.000	C5			0001	1.000	C5					
		0002	1.000	C7			0002	1.000	C7					
		0003	1.000	C9			0003	1.000	C9					
		0004	1.000	C12			0004	1.000	C12					
		0005	1.000	C18			0005	1.000	C18					
		0006	1.000	C21			0006	1.000	C21					
		0007	1.000	C22			0007	1.000	C22					
		0008	1.000	C24			0008	1.000	C24					
		0009	1.000	C31			0009	1.000	C31					
		0010	1.000	C34			0010	1.000	C34					
		0011	1.000	C35			0011	1.000	C35					
		0012	1.000	C38			0012	1.000	C38					
		0013	1.000	C44			0013	1.000	C44					
		0014	1.000	C47			0014	1.000	C47					
		0015	1.000	C48			0015	1.000	C48					
		0016	1.000	C50			0016	1.000	C50					
0017	1.000	C55	0017	1.000	C55									
0018	1.000	C58	0018	1.000	C58									
0019	1.000	C59	0019	1.000	C59									
0020	1.000	C62	0020	1.000	C62									
0021	1.000	C68	0021	1.000	C68									
0022	1.000	C71	0022	1.000	C71									
0023	1.000	C72	0023	1.000	C72									
0024	1.000	C74	0024	1.000	C74									
0025	1.000	C79	0025	1.000	C79									
0026	1.000	C82	0026	1.000	C82									
0027	1.000	C83	0027	1.000	C83									
0028	1.000	C86	0028	1.000	C86									
0029	1.000	C92	0029	1.000	C92									
0030	1.000	C95	0030	1.000	C95									
0031	1.000	C96	0031	1.000	C96									

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

				0032	1.000	C98				0032	1.000	C98					
				0033	1.000	C100				0033	1.000	C100					
				0034	1.000	C115				0034	1.000	C115					
				0035	1.000	C116				0035	1.000	C116					
				0036	1.000	C117				0036	1.000	C117					
				0037	1.000	C119				0037	1.000	C119					
				0038	1.000	C120				0038	1.000	C120					
				0039	1.000	C131				0039	1.000	C131					
				0040	1.000	C133				0040	1.000	C133					
				0041	1.000	C134				0041	1.000	C134					
				0042	1.000	C139				0042	1.000	C139					
				0043	1.000	C140				0043	1.000	C140					
				0044	1.000	C147				0044	1.000	C147					
				0045	1.000	C156				0045	1.000	C156					
				0046	1.000	C171				0046	1.000	C171					
				0047	1.000	C172				0047	1.000	C172					
				0048	1.000	C173				0048	1.000	C173					
				0049	1.000	C175				0049	1.000	C175					
				0050	1.000	C177				0050	1.000	C177					
				0051	1.000	C187				0051	1.000	C187					
				0052	1.000	C189				0052	1.000	C189					
				0053	1.000	C190				0053	1.000	C190					
				0054	1.000	C195				0054	1.000	C195					
				0055	1.000	C196				0055	1.000	C196					
				0056	1.000	C203				0056	1.000	C203					
686-	6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK	T060	20.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K	1608	20.000		1750	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C142			0001	1.000	C142						
				0002	1.000	C197			0002	1.000	C197						
				0003	1.000	C219			0003	1.000	C219						
				0004	1.000	C223			0004	1.000	C223						
				0005	1.000	C228			0005	1.000	C228						
				0006	1.000	C230			0006	1.000	C230						
				0007	1.000	C236			0007	1.000	C236						
				0008	1.000	C238			0008	1.000	C238						
				0009	1.000	C244			0009	1.000	C244						
				0010	1.000	C245			0010	1.000	C245						
				0011	1.000	C248			0011	1.000	C248						
				0012	1.000	C249			0012	1.000	C249						
				0013	1.000	C251			0013	1.000	C251						
				0014	1.000	C465			0014	1.000	C465						
				0015	1.000	C490			0015	1.000	C490						
				0016	1.000	C543			0016	1.000	C543						
				0017	1.000	C549			0017	1.000	C549						
				0018	1.000	C551			0018	1.000	C551						
				0019	1.000	C571			0019	1.000	C571						
				0020	1.000	C572			0020	1.000	C572						
686-	7	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK	060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K	1608	1.000		1760	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C472			0001	1.000	C472						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

686-	8	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K	0805	8.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	8.000		1780	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C450		0001	1.000	C450						
				0002	1.000	C456		0002	1.000	C456						
				0003	1.000	C461		0003	1.000	C461						
				0004	1.000	C463		0004	1.000	C463						
				0005	1.000	C474		0005	1.000	C474						
				0006	1.000	C478		0006	1.000	C478						
				0007	1.000	C482		0007	1.000	C482						
				0008	1.000	C486		0008	1.000	C486						
686-	9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K	0603G	125.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	1608	125.000		1810	C*	3	5	4
				0001	1.000	C11		0001	1.000	C11						
				0002	1.000	C13		0002	1.000	C13						
				0003	1.000	C37		0003	1.000	C37						
				0004	1.000	C39		0004	1.000	C39						
				0005	1.000	C61		0005	1.000	C61						
				0006	1.000	C63		0006	1.000	C63						
				0007	1.000	C85		0007	1.000	C85						
				0008	1.000	C87		0008	1.000	C87						
				0009	1.000	C99		0009	1.000	C99						
				0010	1.000	C102		0010	1.000	C102						
				0011	1.000	C103		0011	1.000	C103						
				0012	1.000	C109		0012	1.000	C109						
				0013	1.000	C123		0013	1.000	C123						
				0014	1.000	C125		0014	1.000	C125						
				0015	1.000	C130		0015	1.000	C130						
				0016	1.000	C132		0016	1.000	C132						
				0017	1.000	C136		0017	1.000	C136						
				0018	1.000	C138		0018	1.000	C138						
				0019	1.000	C143		0019	1.000	C143						
				0020	1.000	C144		0020	1.000	C144						
				0021	1.000	C148		0021	1.000	C148						
				0022	1.000	C150		0022	1.000	C150						
				0023	1.000	C151		0023	1.000	C151						
				0024	1.000	C155		0024	1.000	C155						
				0025	1.000	C158		0025	1.000	C158						
				0026	1.000	C159		0026	1.000	C159						
				0027	1.000	C162		0027	1.000	C162						
				0028	1.000	C165		0028	1.000	C165						
				0029	1.000	C179		0029	1.000	C179						
				0030	1.000	C181		0030	1.000	C181						
				0031	1.000	C186		0031	1.000	C186						
				0032	1.000	C188		0032	1.000	C188						
				0033	1.000	C192		0033	1.000	C192						
				0034	1.000	C194		0034	1.000	C194						
				0035	1.000	C199		0035	1.000	C199						
				0036	1.000	C200		0036	1.000	C200						
				0037	1.000	C214		0037	1.000	C214						
				0038	1.000	C215		0038	1.000	C215						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0039	1.000	C216
0040	1.000	C218
0041	1.000	C255
0042	1.000	C256
0043	1.000	C258
0044	1.000	C259
0045	1.000	C278
0046	1.000	C280
0047	1.000	C281
0048	1.000	C283
0049	1.000	C285
0050	1.000	C288
0051	1.000	C289
0052	1.000	C290
0053	1.000	C298
0054	1.000	C300
0055	1.000	C301
0056	1.000	C303
0057	1.000	C305
0058	1.000	C308
0059	1.000	C309
0060	1.000	C310
0061	1.000	C318
0062	1.000	C320
0063	1.000	C321
0064	1.000	C323
0065	1.000	C325
0066	1.000	C326
0067	1.000	C327
0068	1.000	C330
0069	1.000	C338
0070	1.000	C340
0071	1.000	C341
0072	1.000	C343
0073	1.000	C345
0074	1.000	C348
0075	1.000	C349
0076	1.000	C350
0077	1.000	C358
0078	1.000	C360
0079	1.000	C361
0080	1.000	C363
0081	1.000	C365
0082	1.000	C368
0083	1.000	C369
0084	1.000	C370
0085	1.000	C378
0086	1.000	C380

0039	1.000	C216
0040	1.000	C218
0041	1.000	C255
0042	1.000	C256
0043	1.000	C258
0044	1.000	C259
0045	1.000	C278
0046	1.000	C280
0047	1.000	C281
0048	1.000	C283
0049	1.000	C285
0050	1.000	C288
0051	1.000	C289
0052	1.000	C290
0053	1.000	C298
0054	1.000	C300
0055	1.000	C301
0056	1.000	C303
0057	1.000	C305
0058	1.000	C308
0059	1.000	C309
0060	1.000	C310
0061	1.000	C318
0062	1.000	C320
0063	1.000	C321
0064	1.000	C323
0065	1.000	C325
0066	1.000	C326
0067	1.000	C327
0068	1.000	C330
0069	1.000	C338
0070	1.000	C340
0071	1.000	C341
0072	1.000	C343
0073	1.000	C345
0074	1.000	C348
0075	1.000	C349
0076	1.000	C350
0077	1.000	C358
0078	1.000	C360
0079	1.000	C361
0080	1.000	C363
0081	1.000	C365
0082	1.000	C368
0083	1.000	C369
0084	1.000	C370
0085	1.000	C378
0086	1.000	C380

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0087	1.000	C382
0088	1.000	C383
0089	1.000	C385
0090	1.000	C388
0091	1.000	C389
0092	1.000	C390
0093	1.000	C398
0094	1.000	C400
0095	1.000	C402
0096	1.000	C403
0097	1.000	C405
0098	1.000	C408
0099	1.000	C409
0100	1.000	C410
0101	1.000	C418
0102	1.000	C420
0103	1.000	C421
0104	1.000	C423
0105	1.000	C425
0106	1.000	C428
0107	1.000	C429
0108	1.000	C430
0109	1.000	C432
0110	1.000	C434
0111	1.000	C437
0112	1.000	C438
0113	1.000	C439
0114	1.000	C442
0115	1.000	C443
0116	1.000	C446
0117	1.000	C447
0118	1.000	C458
0119	1.000	C459
0120	1.000	C494
0121	1.000	C496
0122	1.000	C498
0123	1.000	C499
0124	1.000	C544
0125	1.000	C574

0087	1.000	C382
0088	1.000	C383
0089	1.000	C385
0090	1.000	C388
0091	1.000	C389
0092	1.000	C390
0093	1.000	C398
0094	1.000	C400
0095	1.000	C402
0096	1.000	C403
0097	1.000	C405
0098	1.000	C408
0099	1.000	C409
0100	1.000	C410
0101	1.000	C418
0102	1.000	C420
0103	1.000	C421
0104	1.000	C423
0105	1.000	C425
0106	1.000	C428
0107	1.000	C429
0108	1.000	C430
0109	1.000	C432
0110	1.000	C434
0111	1.000	C437
0112	1.000	C438
0113	1.000	C439
0114	1.000	C442
0115	1.000	C443
0116	1.000	C446
0117	1.000	C447
0118	1.000	C458
0119	1.000	C459
0120	1.000	C494
0121	1.000	C496
0122	1.000	C498
0123	1.000	C499
0124	1.000	C544
0125	1.000	C574

686- 10 C0097624

&amp; CC, X5R 16V 10UF K

0805 27.000

C0083384

CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF

27.000

1820

C\* 3 5 4

0001	1.000	C108
0002	1.000	C121
0003	1.000	C126
0004	1.000	C145
0005	1.000	C146
0006	1.000	C164
0007	1.000	C176
0008	1.000	C182

0001	1.000	C108
0002	1.000	C121
0003	1.000	C126
0004	1.000	C145
0005	1.000	C146
0006	1.000	C164
0007	1.000	C176
0008	1.000	C182

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0009	1.000	C201				0009	1.000	C201						
			0010	1.000	C202				0010	1.000	C202						
			0011	1.000	C222				0011	1.000	C222						
			0012	1.000	C224				0012	1.000	C224						
			0013	1.000	C229				0013	1.000	C229						
			0014	1.000	C231				0014	1.000	C231						
			0015	1.000	C237				0015	1.000	C237						
			0016	1.000	C239				0016	1.000	C239						
			0017	1.000	C250				0017	1.000	C250						
			0018	1.000	C252				0018	1.000	C252						
			0019	1.000	C253				0019	1.000	C253						
			0020	1.000	C462				0020	1.000	C462						
			0021	1.000	C540				0021	1.000	C540						
			0022	1.000	C542				0022	1.000	C542						
			0023	1.000	C548				0023	1.000	C548						
			0024	1.000	C557				0024	1.000	C557						
			0025	1.000	C558				0025	1.000	C558						
			0026	1.000	C567				0026	1.000	C567						
			0027	1.000	C569				0027	1.000	C569						
686-	11	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	5.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	5.000		1830	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C457			0001	1.000	C457							
			0002	1.000	C466			0002	1.000	C466							
			0003	1.000	C471			0003	1.000	C471							
			0004	1.000	C473			0004	1.000	C473							
			0005	1.000	C545			0005	1.000	C545							
686-	12	C0099044	& CC, COG 50V 2200PF J 060	16.000		C0102984	CC, NP0 50V 2200PF J 1608	16.000		1840	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C3			0001	1.000	C3							
			0002	1.000	C6			0002	1.000	C6							
			0003	1.000	C16			0003	1.000	C16							
			0004	1.000	C19			0004	1.000	C19							
			0005	1.000	C29			0005	1.000	C29							
			0006	1.000	C33			0006	1.000	C33							
			0007	1.000	C42			0007	1.000	C42							
			0008	1.000	C45			0008	1.000	C45							
			0009	1.000	C53			0009	1.000	C53							
			0010	1.000	C57			0010	1.000	C57							
			0011	1.000	C66			0011	1.000	C66							
			0012	1.000	C69			0012	1.000	C69							
			0013	1.000	C77			0013	1.000	C77							
			0014	1.000	C81			0014	1.000	C81							
			0015	1.000	C90			0015	1.000	C90							
			0016	1.000	C93			0016	1.000	C93							
686-	13	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	40.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	40.000		1850	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C275			0001	1.000	C275							
			0002	1.000	C276			0002	1.000	C276							
			0003	1.000	C279			0003	1.000	C279							
			0004	1.000	C286			0004	1.000	C286							
			0005	1.000	C287			0005	1.000	C287							



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 PRODUCTS	: ALL		変更番号 : EA6529		設変会議日 :				
			E. C. N. No. (ステータス : Work in Process)		DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N				
		STATUS		TITLE					
686- 14 C0102104	CC,NP0 50V 3900PFJ 0603 G	0006	1.000	C295	0006	1.000	C295		
		0007	1.000	C296	0007	1.000	C296		
		0008	1.000	C299	0008	1.000	C299		
		0009	1.000	C306	0009	1.000	C306		
		0010	1.000	C307	0010	1.000	C307		
		0011	1.000	C315	0011	1.000	C315		
		0012	1.000	C316	0012	1.000	C316		
		0013	1.000	C319	0013	1.000	C319		
		0014	1.000	C328	0014	1.000	C328		
		0015	1.000	C329	0015	1.000	C329		
		0016	1.000	C335	0016	1.000	C335		
		0017	1.000	C336	0017	1.000	C336		
		0018	1.000	C339	0018	1.000	C339		
		0019	1.000	C346	0019	1.000	C346		
		0020	1.000	C347	0020	1.000	C347		
		0021	1.000	C355	0021	1.000	C355		
		0022	1.000	C356	0022	1.000	C356		
		0023	1.000	C359	0023	1.000	C359		
		0024	1.000	C366	0024	1.000	C366		
		0025	1.000	C367	0025	1.000	C367		
		0026	1.000	C375	0026	1.000	C375		
		0027	1.000	C376	0027	1.000	C376		
		0028	1.000	C379	0028	1.000	C379		
		0029	1.000	C386	0029	1.000	C386		
		0030	1.000	C387	0030	1.000	C387		
		0031	1.000	C395	0031	1.000	C395		
		0032	1.000	C396	0032	1.000	C396		
		0033	1.000	C399	0033	1.000	C399		
		0034	1.000	C406	0034	1.000	C406		
		0035	1.000	C407	0035	1.000	C407		
		0036	1.000	C415	0036	1.000	C415		
		0037	1.000	C416	0037	1.000	C416		
		0038	1.000	C419	0038	1.000	C419		
		0039	1.000	C426	0039	1.000	C426		
		0040	1.000	C427	0040	1.000	C427		
		C0105874	CC,COG 50V 3900PF J 1608	0001	1.000	C212	0001	1.000	C212
				0002	1.000	C213	0002	1.000	C213
				0003	1.000	C233	0003	1.000	C233
				0004	1.000	C234	0004	1.000	C234
				0005	1.000	C254	0005	1.000	C254
0006	1.000			C257	0006	1.000	C257		
0007	1.000			C264	0007	1.000	C264		
0008	1.000			C265	0008	1.000	C265		
						1880			

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5604300A PCBA, S-USB MX8A G  
MATERIAL (687)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
											CMP	2ND	INS	PART
687- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C302		0001	1.000	C302						
687- 2	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	2.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	2.000			0110	C*	3	5	4
		0001	1.000	C300		0001	1.000	C300						
		0002	1.000	C301		0002	1.000	C301						

親品目 : EZ5604400A PCBA, S-STATUS MX8A G  
MATERIAL (688)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
											CMP	2ND	INS	PART
688- 1	C0059274	& CC, C0G 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0100	C*	3	5	4
		0001	1.000	C100		0001	1.000	C100						

親品目 : EZ5604800A & PCB ASSY, S-MAIN TD9KT  
MATERIAL (689)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
											CMP	2ND	INS	PART
689- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	64.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	64.000			0810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1		0001	1.000	C1						
		0002	1.000	C6		0002	1.000	C6						
		0003	1.000	C10		0003	1.000	C10						
		0004	1.000	C12		0004	1.000	C12						
		0005	1.000	C17		0005	1.000	C17						
		0006	1.000	C20		0006	1.000	C20						
		0007	1.000	C21		0007	1.000	C21						
		0008	1.000	C25		0008	1.000	C25						
		0009	1.000	C28		0009	1.000	C28						
		0010	1.000	C33		0010	1.000	C33						
		0011	1.000	C35		0011	1.000	C35						
		0012	1.000	C37		0012	1.000	C37						
		0013	1.000	C39		0013	1.000	C39						
		0014	1.000	C41		0014	1.000	C41						
		0015	1.000	C43		0015	1.000	C43						
		0016	1.000	C45		0016	1.000	C45						
		0017	1.000	C49		0017	1.000	C49						
		0018	1.000	C52		0018	1.000	C52						

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

0019	1. 000	C55
0020	1. 000	C58
0021	1. 000	C61
0022	1. 000	C65
0023	1. 000	C66
0024	1. 000	C67
0025	1. 000	C68
0026	1. 000	C69
0027	1. 000	C70
0028	1. 000	C73
0029	1. 000	C74
0030	1. 000	C75
0031	1. 000	C76
0032	1. 000	C77
0033	1. 000	C78
0034	1. 000	C79
0035	1. 000	C80
0036	1. 000	C81
0037	1. 000	C82
0038	1. 000	C83
0039	1. 000	C84
0040	1. 000	C85
0041	1. 000	C86
0042	1. 000	C87
0043	1. 000	C90
0044	1. 000	C91
0045	1. 000	C92
0046	1. 000	C93
0047	1. 000	C94
0048	1. 000	C95
0049	1. 000	C96
0050	1. 000	C97
0051	1. 000	C100
0052	1. 000	C119
0053	1. 000	C120
0054	1. 000	C121
0055	1. 000	C122
0056	1. 000	C123
0057	1. 000	C124
0058	1. 000	C125
0059	1. 000	C126
0060	1. 000	C127
0061	1. 000	C128
0062	1. 000	C129
0063	1. 000	C130
0064	1. 000	C131

0830 C\* 3 5 4

0402	2. 000	
0001	1. 000	C3

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

689-	3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UF	0002	1.000	C108	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF	0002	1.000	C108	0840	C*	3	5	4
				0001	1.000	C4			0001	1.000	C4					
				0002	1.000	C23			0002	1.000	C23					
				0003	1.000	C24			0003	1.000	C24					
				0004	1.000	C31			0004	1.000	C31					
				0005	1.000	C32			0005	1.000	C32					
				0006	1.000	C47			0006	1.000	C47					
				0007	1.000	C48			0007	1.000	C48					
				0008	1.000	C62			0008	1.000	C62					
				0009	1.000	C106			0009	1.000	C106					
689-	4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF	0010	1.000	C109	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF	0010	1.000	C109	0860	C*	3	5	4
				0402	27.000				0402	27.000						
				0001	1.000	C7			0001	1.000	C7					
				0002	1.000	C8			0002	1.000	C8					
				0003	1.000	C9			0003	1.000	C9					
				0004	1.000	C11			0004	1.000	C11					
				0005	1.000	C13			0005	1.000	C13					
				0006	1.000	C14			0006	1.000	C14					
				0007	1.000	C15			0007	1.000	C15					
				0008	1.000	C16			0008	1.000	C16					
				0009	1.000	C26			0009	1.000	C26					
				0010	1.000	C27			0010	1.000	C27					
				0011	1.000	C29			0011	1.000	C29					
				0012	1.000	C30			0012	1.000	C30					
				0013	1.000	C34			0013	1.000	C34					
				0014	1.000	C36			0014	1.000	C36					
				0015	1.000	C38			0015	1.000	C38					
				0016	1.000	C40			0016	1.000	C40					
				0017	1.000	C42			0017	1.000	C42					
				0018	1.000	C44			0018	1.000	C44					
				0019	1.000	C46			0019	1.000	C46					
				0020	1.000	C50			0020	1.000	C50					
				0021	1.000	C51			0021	1.000	C51					
				0022	1.000	C53			0022	1.000	C53					
				0023	1.000	C54			0023	1.000	C54					
				0024	1.000	C56			0024	1.000	C56					
				0025	1.000	C57			0025	1.000	C57					
				0026	1.000	C59			0026	1.000	C59					
				0027	1.000	C60			0027	1.000	C60					
				689-	5	C0069514			& CC, B 50V 1000PF	0402	5.000					
0001	1.000	C18	0001				1.000	C18								
0002	1.000	C88	0002				1.000	C88								
0003	1.000	C89	0003				1.000	C89								
0004	1.000	C105	0004				1.000	C105								
0005	1.000	C110	0005				1.000	C110								
689-	6	C0095564	& CC, X7R 50V 0.15UF	0060	2.000		C0105114	CC, X7R 50V 0.15UF	1608	2.000		0880	C*	3	5	4
				0001	1.000	C19			0001	1.000	C19					

機種 : ALL  
PRODUCTS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

[illegible]

親品目 : EZ5604800B PCB ASSY, S-MAIN TD9KT  
MATERIAL (690)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置			新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置							
COMPONENT		DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT		DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		明細番号	#1	#2	#3	#4
												ITEM	CMP	2ND	INS	PART
690-	1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	64.000				C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	64.000		0810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1				0001	1.000	C1						
		0002	1.000	C6				0002	1.000	C6						
		0003	1.000	C10				0003	1.000	C10						
		0004	1.000	C12				0004	1.000	C12						
		0005	1.000	C17				0005	1.000	C17						
		0006	1.000	C20				0006	1.000	C20						
		0007	1.000	C21				0007	1.000	C21						
		0008	1.000	C25				0008	1.000	C25						
		0009	1.000	C28				0009	1.000	C28						
		0010	1.000	C33				0010	1.000	C33						
		0011	1.000	C35				0011	1.000	C35						
		0012	1.000	C37				0012	1.000	C37						
		0013	1.000	C39				0013	1.000	C39						
		0014	1.000	C41				0014	1.000	C41						
		0015	1.000	C43				0015	1.000	C43						
		0016	1.000	C45				0016	1.000	C45						
		0017	1.000	C49				0017	1.000	C49						
		0018	1.000	C52				0018	1.000	C52						
		0019	1.000	C55				0019	1.000	C55						
		0020	1.000	C58				0020	1.000	C58						
		0021	1.000	C61				0021	1.000	C61						
		0022	1.000	C65				0022	1.000	C65						
		0023	1.000	C66				0023	1.000	C66						
		0024	1.000	C67				0024	1.000	C67						
		0025	1.000	C68				0025	1.000	C68						
		0026	1.000	C69				0026	1.000	C69						
		0027	1.000	C70				0027	1.000	C70						
		0028	1.000	C73				0028	1.000	C73						
		0029	1.000	C74				0029	1.000	C74						
		0030	1.000	C75				0030	1.000	C75						
		0031	1.000	C76				0031	1.000	C76						

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

[illegible]



機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

					0002	1.000	C8				0002	1.000	C8						
					0003	1.000	C9				0003	1.000	C9						
					0004	1.000	C11				0004	1.000	C11						
					0005	1.000	C13				0005	1.000	C13						
					0006	1.000	C14				0006	1.000	C14						
					0007	1.000	C15				0007	1.000	C15						
					0008	1.000	C16				0008	1.000	C16						
					0009	1.000	C26				0009	1.000	C26						
					0010	1.000	C27				0010	1.000	C27						
					0011	1.000	C29				0011	1.000	C29						
					0012	1.000	C30				0012	1.000	C30						
					0013	1.000	C34				0013	1.000	C34						
					0014	1.000	C36				0014	1.000	C36						
					0015	1.000	C38				0015	1.000	C38						
					0016	1.000	C40				0016	1.000	C40						
					0017	1.000	C42				0017	1.000	C42						
					0018	1.000	C44				0018	1.000	C44						
					0019	1.000	C46				0019	1.000	C46						
					0020	1.000	C50				0020	1.000	C50						
					0021	1.000	C51				0021	1.000	C51						
					0022	1.000	C53				0022	1.000	C53						
					0023	1.000	C54				0023	1.000	C54						
					0024	1.000	C56				0024	1.000	C56						
					0025	1.000	C57				0025	1.000	C57						
					0026	1.000	C59				0026	1.000	C59						
					0027	1.000	C60				0027	1.000	C60						
690-	5	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K	0402	6.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K	1005	6.000			0870	C*	3	5	4	
					0001	1.000	C18				0001	1.000	C18						
					0002	1.000	C88				0002	1.000	C88						
					0003	1.000	C89				0003	1.000	C89						
					0004	1.000	C105				0004	1.000	C105						
					0005	1.000	C108				0005	1.000	C108						
					0006	1.000	C110				0006	1.000	C110						
690-	6	C0095564	& CC, X7R 50V 0.15UF K	060	1.000			C0105114	CC, X7R 50V 0.15UF K	1608	1.000			0880	C*	3	5	4	
					0002	1.000	C22				0002	1.000	C22						
690-	7	C0069264	& CC, C0G 50V 10PF J	0402	1.000			C0100094	CC, NP0 50V 10PF J	0402 G	1.000			0900	C*	3	5	4	
					0001	1.000	C71				0001	1.000	C71						
690-	8	C0069274	& CC, C0G 50V 12PF J	0402	1.000			C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ	1005 HF	1.000			0910	C*	3	5	4	
					0001	1.000	C72				0001	1.000	C72						
690-	9	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK	T0603	2.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K	1608	2.000			0920	C*	3	5	4	
					0001	1.000	C104				0001	1.000	C104						
					0002	1.000	C112				0002	1.000	C112						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5604800C PCB ASSY, S-MAIN TD9KT  
MATERIAL (691)

旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS		#4 PART				
691- 1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	64.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	64.000		0810	C*	3	5	4					
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1										
	0002	1.000	C6			0002	1.000	C6										
	0003	1.000	C10			0003	1.000	C10										
	0004	1.000	C12			0004	1.000	C12										
	0005	1.000	C17			0005	1.000	C17										
	0006	1.000	C20			0006	1.000	C20										
	0007	1.000	C21			0007	1.000	C21										
	0008	1.000	C25			0008	1.000	C25										
	0009	1.000	C28			0009	1.000	C28										
	0010	1.000	C33			0010	1.000	C33										
	0011	1.000	C35			0011	1.000	C35										
	0012	1.000	C37			0012	1.000	C37										
	0013	1.000	C39			0013	1.000	C39										
	0014	1.000	C41			0014	1.000	C41										
	0015	1.000	C43			0015	1.000	C43										
	0016	1.000	C45			0016	1.000	C45										
	0017	1.000	C49			0017	1.000	C49										
	0018	1.000	C52			0018	1.000	C52										
	0019	1.000	C55			0019	1.000	C55										
	0020	1.000	C58			0020	1.000	C58										
	0021	1.000	C61			0021	1.000	C61										
	0022	1.000	C65			0022	1.000	C65										
	0023	1.000	C66			0023	1.000	C66										
	0024	1.000	C67			0024	1.000	C67										
	0025	1.000	C68			0025	1.000	C68										
	0026	1.000	C69			0026	1.000	C69										
	0027	1.000	C70			0027	1.000	C70										
	0028	1.000	C73			0028	1.000	C73										
	0029	1.000	C74			0029	1.000	C74										
	0030	1.000	C75			0030	1.000	C75										
	0031	1.000	C76			0031	1.000	C76										
	0032	1.000	C77			0032	1.000	C77										
	0033	1.000	C78			0033	1.000	C78										
	0034	1.000	C79			0034	1.000	C79										
	0035	1.000	C80			0035	1.000	C80										
	0036	1.000	C81			0036	1.000	C81										
	0037	1.000	C82			0037	1.000	C82										
	0038	1.000	C83			0038	1.000	C83										
	0039	1.000	C84			0039	1.000	C84										
	0040	1.000	C85			0040	1.000	C85										
	0041	1.000	C86			0041	1.000	C86										

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

				0042	1.000	C87				0042	1.000	C87					
				0043	1.000	C90				0043	1.000	C90					
				0044	1.000	C91				0044	1.000	C91					
				0045	1.000	C92				0045	1.000	C92					
				0046	1.000	C93				0046	1.000	C93					
				0047	1.000	C94				0047	1.000	C94					
				0048	1.000	C95				0048	1.000	C95					
				0049	1.000	C96				0049	1.000	C96					
				0050	1.000	C97				0050	1.000	C97					
				0051	1.000	C100				0051	1.000	C100					
				0052	1.000	C119				0052	1.000	C119					
				0053	1.000	C120				0053	1.000	C120					
				0054	1.000	C121				0054	1.000	C121					
				0055	1.000	C122				0055	1.000	C122					
				0056	1.000	C123				0056	1.000	C123					
				0057	1.000	C124				0057	1.000	C124					
				0058	1.000	C125				0058	1.000	C125					
				0059	1.000	C126				0059	1.000	C126					
				0060	1.000	C127				0060	1.000	C127					
				0061	1.000	C128				0061	1.000	C128					
				0062	1.000	C129				0062	1.000	C129					
				0063	1.000	C130				0063	1.000	C130					
				0064	1.000	C131				0064	1.000	C131					
691-	2	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J	0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		0830	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
691-	3	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	10.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	10.000		0840	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
				0002	1.000	C23			0002	1.000	C23						
				0003	1.000	C24			0003	1.000	C24						
				0004	1.000	C31			0004	1.000	C31						
				0005	1.000	C32			0005	1.000	C32						
				0006	1.000	C47			0006	1.000	C47						
				0007	1.000	C48			0007	1.000	C48						
				0008	1.000	C62			0008	1.000	C62						
				0009	1.000	C106			0009	1.000	C106						
				0010	1.000	C109			0010	1.000	C109						
691-	4	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K	0402	27.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	27.000		0860	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C7			0001	1.000	C7						
				0002	1.000	C8			0002	1.000	C8						
				0003	1.000	C9			0003	1.000	C9						
				0004	1.000	C11			0004	1.000	C11						
				0005	1.000	C13			0005	1.000	C13						
				0006	1.000	C14			0006	1.000	C14						
				0007	1.000	C15			0007	1.000	C15						
				0008	1.000	C16			0008	1.000	C16						
				0009	1.000	C26			0009	1.000	C26						
				0010	1.000	C27			0010	1.000	C27						
				0011	1.000	C29			0011	1.000	C29						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE				
		0012	1.000	C30		0012	1.000	C30	
		0013	1.000	C34		0013	1.000	C34	
		0014	1.000	C36		0014	1.000	C36	
		0015	1.000	C38		0015	1.000	C38	
		0016	1.000	C40		0016	1.000	C40	
		0017	1.000	C42		0017	1.000	C42	
		0018	1.000	C44		0018	1.000	C44	
		0019	1.000	C46		0019	1.000	C46	
		0020	1.000	C50		0020	1.000	C50	
		0021	1.000	C51		0021	1.000	C51	
		0022	1.000	C53		0022	1.000	C53	
		0023	1.000	C54		0023	1.000	C54	
		0024	1.000	C56		0024	1.000	C56	
		0025	1.000	C57		0025	1.000	C57	
		0026	1.000	C59		0026	1.000	C59	
		0027	1.000	C60		0027	1.000	C60	
691-	5 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K	0402	6.000	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K	1005	6.000	0870
			0001	1.000			0001	1.000	C18
			0002	1.000			0002	1.000	C88
			0003	1.000			0003	1.000	C89
			0004	1.000			0004	1.000	C105
			0005	1.000			0005	1.000	C108
			0006	1.000			0006	1.000	C110
691-	6 C0095564	& CC, X7R 50V 0.15UF K	060	1.000	C0105114	CC, X7R 50V 0.15UF K	1608	1.000	0880
			0002	1.000			0002	1.000	C22
691-	7 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J	0402	1.000	C0100094	CC, NP0 50V 10PF J	0402 G	1.000	0900
			0001	1.000			0001	1.000	C71
691-	8 C0069274	& CC, COG 50V 12PF J	0402	1.000	C0082064	CC, NP0 50V 12PFJ	1005 HF	1.000	0910
			0001	1.000			0001	1.000	C72
691-	9 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK	T0603	2.000	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K	1608	2.000	0920
			0001	1.000			0001	1.000	C104
			0002	1.000			0002	1.000	C112

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5604900A PCB ASSY, S-ANALOG TD9KT  
MATERIAL (692)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
692- 1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	74.000				C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	74.000				2010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1				0001	1.000	C1							
	0002	1.000	C2				0002	1.000	C2							
	0003	1.000	C6				0003	1.000	C6							
	0004	1.000	C7				0004	1.000	C7							
	0005	1.000	C9				0005	1.000	C9							
	0006	1.000	C11				0006	1.000	C11							
	0007	1.000	C16				0007	1.000	C16							
	0008	1.000	C17				0008	1.000	C17							
	0009	1.000	C18				0009	1.000	C18							
	0010	1.000	C20				0010	1.000	C20							
	0011	1.000	C23				0011	1.000	C23							
	0012	1.000	C26				0012	1.000	C26							
	0013	1.000	C29				0013	1.000	C29							
	0014	1.000	C30				0014	1.000	C30							
	0015	1.000	C31				0015	1.000	C31							
	0016	1.000	C32				0016	1.000	C32							
	0017	1.000	C33				0017	1.000	C33							
	0018	1.000	C34				0018	1.000	C34							
	0019	1.000	C36				0019	1.000	C36							
	0020	1.000	C40				0020	1.000	C40							
	0021	1.000	C42				0021	1.000	C42							
	0022	1.000	C43				0022	1.000	C43							
	0023	1.000	C44				0023	1.000	C44							
	0024	1.000	C45				0024	1.000	C45							
	0025	1.000	C48				0025	1.000	C48							
	0026	1.000	C49				0026	1.000	C49							
	0027	1.000	C50				0027	1.000	C50							
	0028	1.000	C51				0028	1.000	C51							
	0029	1.000	C54				0029	1.000	C54							
	0030	1.000	C55				0030	1.000	C55							
	0031	1.000	C56				0031	1.000	C56							
	0032	1.000	C57				0032	1.000	C57							
	0033	1.000	C58				0033	1.000	C58							
	0034	1.000	C59				0034	1.000	C59							
	0035	1.000	C60				0035	1.000	C60							
	0036	1.000	C62				0036	1.000	C62							
	0037	1.000	C80				0037	1.000	C80							
	0038	1.000	C81				0038	1.000	C81							
	0039	1.000	C85				0039	1.000	C85							
	0040	1.000	C90				0040	1.000	C90							
	0041	1.000	C92				0041	1.000	C92							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS			変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE																					
692-	2	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K	0402	1.000	C95	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K	1005	1.000	C95	2020	C*	3	5	4											
				0001	1.000	C3			0001	1.000	C3																
				0002	1.000	C4			0002	1.000	C4																
				0003	1.000	C10			0003	1.000	C10																
				0001	1.000	C5			0001	1.000	C5																
				0002	1.000	C65			0002	1.000	C65																
				0003	1.000	C120			0003	1.000	C120																
				0001	1.000	C13			0001	1.000	C13																
				0002	1.000	C14			0002	1.000	C14																
				0003	1.000	C87			0003	1.000	C87																
				0004	1.000	C88			0004	1.000	C88																
				0001	1.000	C63			0001	1.000	C63																
				692-	3	C0069574			& CC, B 50V 0.010UF K	0402	3.000							C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K	0402 G	3.000		2030	C*	3	5	4
										0001	1.000						C5			0001	1.000	C5					
										0002	1.000						C65			0002	1.000	C65					
0003	1.000	C120	0003				1.000	C120																			
0402	4.000		1005				4.000																				
0001	1.000	C13	0001				1.000	C13																			
0002	1.000	C14	0002				1.000	C14																			
0003	1.000	C87	0003				1.000	C87																			
0004	1.000	C88	0004				1.000	C88																			
0402	2.000		0402 G				2.000																				
0001	1.000	C63	0001				1.000	C63																			
692-	4	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K				0402	4.000			C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K	1005	4.000		2050	C*			3	5	4					
							0001	1.000		C13			0001	1.000	C13												
							0002	1.000		C14			0002	1.000	C14												
							0003	1.000		C87			0003	1.000	C87												
				0004	1.000	C88	0004	1.000	C88																		
				0402	2.000		0402 G	2.000																			
				0001	1.000	C63	0001	1.000	C63																		
				692-	5	C0069264	& CC, COG 50V 10PF J	0402	2.000				C0100094	CC, NP0 50V 10PF J	0402 G			2.000					2070	C*	3	5	4
								0001	1.000	C63					0001			1.000	C63								



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

692-	6	C0069554	& CC, B 50V 4700PF K	0002 1.000 C66	C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K	0002 1.000 C66	2080	C*	3	5	4
				0402 1.000			1005 1.000					
				0001 1.000 C64			0001 1.000 C64					
692-	7	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK	T060 1.000	C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K	1608 1.000	2090	C*	3	5	4
				0001 1.000 C107			0001 1.000 C107					
692-	8	C0069464	& CC, COG 50V 470PF J	0402 3.000	C0105014	CC, NP0 50V 470PF J	1005 3.000	2100	C*	3	5	4
				0001 1.000 C114			0001 1.000 C114					
				0002 1.000 C115			0002 1.000 C115					
				0003 1.000 C118			0003 1.000 C118					
692-	9	C0069644	& CC, B 25V 0.015UF K	0402 1.000	C0104944	CC, X7R 25V 0.015UF K	1005 1.000	2120	C*	3	5	4
				0001 1.000 C121			0001 1.000 C121					
692-	10	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ	T0603 1.000	C0105314	CC, NP0 50V 470PF J	1608 1.000	2130	C*	3	5	4
				0001 1.000 C132			0001 1.000 C132					

親品目 : EZ5604900B PCB ASSY, S-ANALOG TD9KT  
MATERIAL (693)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
693- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z	0402G 74.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z	1005 74.000			2010	C*	3	5	4
			0001 1.000 C1				0001 1.000 C1							
			0002 1.000 C2				0002 1.000 C2							
			0003 1.000 C6				0003 1.000 C6							
			0004 1.000 C7				0004 1.000 C7							
			0005 1.000 C9				0005 1.000 C9							
			0006 1.000 C11				0006 1.000 C11							
			0007 1.000 C16				0007 1.000 C16							
			0008 1.000 C17				0008 1.000 C17							
			0009 1.000 C18				0009 1.000 C18							
			0010 1.000 C20				0010 1.000 C20							
			0011 1.000 C23				0011 1.000 C23							
			0012 1.000 C26				0012 1.000 C26							
			0013 1.000 C29				0013 1.000 C29							
			0014 1.000 C30				0014 1.000 C30							
			0015 1.000 C31				0015 1.000 C31							
			0016 1.000 C32				0016 1.000 C32							
			0017 1.000 C33				0017 1.000 C33							
			0018 1.000 C34				0018 1.000 C34							
			0019 1.000 C36				0019 1.000 C36							
			0020 1.000 C40				0020 1.000 C40							
			0021 1.000 C42				0021 1.000 C42							
			0022 1.000 C43				0022 1.000 C43							
			0023 1.000 C44				0023 1.000 C44							
			0024 1.000 C45				0024 1.000 C45							
			0025 1.000 C48				0025 1.000 C48							
			0026 1.000 C49				0026 1.000 C49							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0027	1.000	C50
0028	1.000	C51
0029	1.000	C54
0030	1.000	C55
0031	1.000	C56
0032	1.000	C57
0033	1.000	C58
0034	1.000	C59
0035	1.000	C60
0036	1.000	C62
0037	1.000	C80
0038	1.000	C81
0039	1.000	C85
0040	1.000	C90
0041	1.000	C92
0042	1.000	C95
0043	1.000	C98
0044	1.000	C101
0045	1.000	C102
0046	1.000	C103
0047	1.000	C104
0048	1.000	C105
0049	1.000	C106
0050	1.000	C108
0051	1.000	C109
0052	1.000	C111
0053	1.000	C112
0054	1.000	C116
0055	1.000	C117
0056	1.000	C119
0057	1.000	C122
0058	1.000	C123
0059	1.000	C124
0060	1.000	C127
0061	1.000	C128
0062	1.000	C130
0063	1.000	C131
0064	1.000	C133
0065	1.000	C134
0066	1.000	C135
0067	1.000	C136
0068	1.000	C142
0069	1.000	C143
0070	1.000	C144
0071	1.000	C146
0072	1.000	C147
0073	1.000	C150
0074	1.000	C151

0027	1.000	C50
0028	1.000	C51
0029	1.000	C54
0030	1.000	C55
0031	1.000	C56
0032	1.000	C57
0033	1.000	C58
0034	1.000	C59
0035	1.000	C60
0036	1.000	C62
0037	1.000	C80
0038	1.000	C81
0039	1.000	C85
0040	1.000	C90
0041	1.000	C92
0042	1.000	C95
0043	1.000	C98
0044	1.000	C101
0045	1.000	C102
0046	1.000	C103
0047	1.000	C104
0048	1.000	C105
0049	1.000	C106
0050	1.000	C108
0051	1.000	C109
0052	1.000	C111
0053	1.000	C112
0054	1.000	C116
0055	1.000	C117
0056	1.000	C119
0057	1.000	C122
0058	1.000	C123
0059	1.000	C124
0060	1.000	C127
0061	1.000	C128
0062	1.000	C130
0063	1.000	C131
0064	1.000	C133
0065	1.000	C134
0066	1.000	C135
0067	1.000	C136
0068	1.000	C142
0069	1.000	C143
0070	1.000	C144
0071	1.000	C146
0072	1.000	C147
0073	1.000	C150
0074	1.000	C151

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

693-	2	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	4.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	4.000		2020	C*	3	5	4
			0001	1.000	C3		0001	1.000	C3					
			0002	1.000	C4		0002	1.000	C4					
			0003	1.000	C65		0003	1.000	C65					
			0004	1.000	C120		0004	1.000	C120					
693-	3	C0069734	& CC, B 16V 0.047UF K 0402	1.000		C0082584	CC, X7R 16V0.047UFK1005 HF	1.000		2030	C*	3	5	4
			0001	1.000	C5		0001	1.000	C5					
693-	4	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		2050	C*	3	5	4
			0001	1.000	C10		0001	1.000	C10					
693-	5	C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	2.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	2.000		2070	C*	3	5	4
			0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
			0002	1.000	C66		0002	1.000	C66					
693-	6	C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000		2080	C*	3	5	4
			0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
693-	7	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		2090	C*	3	5	4
			0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
693-	8	C0069464	& CC, COG 50V 470PF J 0402	3.000		C0105014	CC, NP0 50V 470PF J 1005	3.000		2100	C*	3	5	4
			0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
			0002	1.000	C115		0002	1.000	C115					
			0003	1.000	C118		0003	1.000	C118					
693-	9	C0069644	& CC, B 25V 0.015UF K 0402	1.000		C0104944	CC, X7R 25V 0.015UF K 1005	1.000		2110	C*	3	5	4
			0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
693-	10	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		2120	C*	3	5	4
			0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
693-	11	C0099044	& CC, COG 50V 2200PF J 060	3.000		C0102984	CC, NP0 50V 2200PF J 1608	3.000		2140	C*	3	5	4
			0001	1.000	Z9		0001	1.000	Z9					
			0002	1.000	Z14		0002	1.000	Z14					
			0003	1.000	Z16		0003	1.000	Z16					

親品目 : EZ5605000A PCB ASSY, S-POWER TD9KT  
MATERIAL (694)

旧品目 (BEFORE CHANGE)						取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)						取付位置		明細番号								
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	+		COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	+		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
694-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	3.000						C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	3.000							0850	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C6						0001	1.000	C6											
			0002	1.000	C7						0002	1.000	C7											
			0003	1.000	C9						0003	1.000	C9											
694-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	11.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	11.000							0870	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C11						0001	1.000	C11											
			0002	1.000	C16						0002	1.000	C16											
			0003	1.000	C17						0003	1.000	C17											
			0004	1.000	C21						0004	1.000	C21											
			0005	1.000	C25						0005	1.000	C25											
			0006	1.000	C29						0006	1.000	C29											
			0007	1.000	C34						0007	1.000	C34											



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

695-	3	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	6.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	6.000		0880	C*	3	5	4
			0001	1.000	C13		0001	1.000	C13					
			0002	1.000	C14		0002	1.000	C14					
			0003	1.000	C15		0003	1.000	C15					
			0004	1.000	C24		0004	1.000	C24					
			0005	1.000	C46		0005	1.000	C46					
			0006	1.000	C47		0006	1.000	C47					
695-	4	C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	2.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	2.000		0890	C*	3	5	4
			0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
			0002	1.000	C28		0002	1.000	C28					
695-	5	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		0900	C*	3	5	4
			0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
695-	6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		0910	C*	3	5	4
			0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
695-	7	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000		0920	C*	3	5	4
			0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
695-	8	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		0940	C*	3	5	4
			0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
695-	9	C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	1.000		0950	C*	3	5	4
			0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					

親品目 : EZ5605000C PCB ASSY, S-POWER TD9KT  
MATERIAL (696)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+		明細番号		#1	#2	#3	#4
		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT			ITEM		CMP	2ND	INS	PART
696-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	3.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	3.000				0850		C*	3	5	4
			0001	1.000	C6				0001	1.000	C6								
			0002	1.000	C7				0002	1.000	C7								
			0003	1.000	C9				0003	1.000	C9								
696-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	11.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	11.000				0870		C*	3	5	4
			0001	1.000	C11				0001	1.000	C11								
			0002	1.000	C16				0002	1.000	C16								
			0003	1.000	C17				0003	1.000	C17								
			0004	1.000	C21				0004	1.000	C21								
			0005	1.000	C25				0005	1.000	C25								
			0006	1.000	C29				0006	1.000	C29								
			0007	1.000	C34				0007	1.000	C34								
			0008	1.000	C37				0008	1.000	C37								
			0009	1.000	C42				0009	1.000	C42								
			0010	1.000	C48				0010	1.000	C48								
			0011	1.000	C63				0011	1.000	C63								
696-	3	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	6.000				C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	6.000				0880		C*	3	5	4
			0001	1.000	C13				0001	1.000	C13								
			0002	1.000	C14				0002	1.000	C14								
			0003	1.000	C15				0003	1.000	C15								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

696-	4	C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM	1206	2.000	C24	C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M	3216	2.000	C24	0890	C*	3	5	4
				0004	1.000	C46				0004	1.000	C46				
				0005	1.000	C47				0005	1.000	C47				
				0006	1.000	C27				0006	1.000	C27				
				0001	1.000	C28				0001	1.000	C28				
				0002	1.000	C31				0002	1.000	C31				
696-	5	C0069554	& CC, B 50V 4700PF K	0402	1.000	C32	C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K	1005	1.000	C32	0900	C*	3	5	4
				0001	1.000	C33				0001	1.000	C33				
696-	6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ	T060	1.000	C40	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J	1608	1.000	C40	0910	C*	3	5	4
				0001	1.000	C41				0001	1.000	C41				
696-	7	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK	060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K	1608	1.000		0920	C*	3	5	4
				0001	1.000					0001	1.000					
696-	8	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD	T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D	1608	1.000		0940	C*	3	5	4
				0001	1.000					0001	1.000					
696-	9	C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK	T06	1.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK	0603G	1.000		0950	C*	3	5	4
				0001	1.000					0001	1.000					

親品目 : EZ5605030A PCB ASSY, S-POWER TD9KT(30  
MATERIAL (697)

旧品目 (BEFORE CHANGE)						取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)						取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
697-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK	T060	3.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K	1608	3.000			0850	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C6				0001	1.000	C6								
				0002	1.000	C7				0002	1.000	C7								
				0003	1.000	C9				0003	1.000	C9								
697-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	8.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	1608	8.000			0870	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C11				0001	1.000	C11								
				0002	1.000	C16				0002	1.000	C16								
				0003	1.000	C17				0003	1.000	C17								
				0004	1.000	C21				0004	1.000	C21								
				0005	1.000	C25				0005	1.000	C25								
				0006	1.000	C29				0006	1.000	C29								
				0007	1.000	C34				0007	1.000	C34								
				0008	1.000	C63				0008	1.000	C63								
697-	3	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK	1210G	4.000			C0105624	CC, X5R 25V 22UF K	3225	4.000			0880	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C13				0001	1.000	C13								
				0002	1.000	C14				0002	1.000	C14								
				0003	1.000	C15				0003	1.000	C15								
				0004	1.000	C24				0004	1.000	C24								
697-	4	C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM	1206	2.000			C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M	3216	2.000			0890	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C27				0001	1.000	C27								
				0002	1.000	C28				0002	1.000	C28								
697-	5	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K	0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K	0402 G	1.000			0900	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C31				0001	1.000	C31								
697-	6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ	T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J	1608	1.000			0910	C*	3	5	4		



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

697-	7	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060001	1.000 C32 1.000 C33	C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 16080001	1.000 C32 1.000 C33	0920	C*	3	5	4		
親品目 : EZ5605030B PCB ASSY, S-POWER TD9KT(30 MATERIAL (698)														
		旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置						
		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	明細番号	#1 #2 #3 #4	
												ITEM	CMP 2ND INS PART	
698-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T0600001	3.000 C6 1.000 C7		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 16080001	3.000 C6 1.000 C7		0850	C*	3	5	4
698-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G0001	8.000 C11 1.000 C16		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 16080001	8.000 C11 1.000 C16		0870	C*	3	5	4
			0002 1.000 C17				0002 1.000 C17							
			0003 1.000 C21				0003 1.000 C21							
			0004 1.000 C25				0004 1.000 C25							
			0005 1.000 C29				0005 1.000 C29							
			0006 1.000 C34				0006 1.000 C34							
			0007 1.000 C63				0007 1.000 C63							
698-	3	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G0001	4.000 C13 1.000 C14		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 32250001	4.000 C13 1.000 C14		0880	C*	3	5	4
			0002 1.000 C15				0002 1.000 C15							
			0003 1.000 C24				0003 1.000 C24							
698-	4	C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 12060001	2.000 C27 1.000 C28		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 32160001	2.000 C27 1.000 C28		0890	C*	3	5	4
698-	5	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 04020001	1.000 C31		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G 0001	1.000 C31		0900	C*	3	5	4
698-	6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T0600001	1.000 C32		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 16080001	1.000 C32		0910	C*	3	5	4
698-	7	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060001	1.000 C33		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 16080001	1.000 C33		0920	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5605030C PCB ASSY, S-POWER TD9KT (30  
MATERIAL (699)

旧品目 (BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
699- 1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	3.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	3.000			0850	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							
		0003	1.000			0003	1.000							
699- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	8.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	8.000			0870	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							
		0003	1.000			0003	1.000							
		0004	1.000			0004	1.000							
		0005	1.000			0005	1.000							
		0006	1.000			0006	1.000							
		0007	1.000			0007	1.000							
		0008	1.000			0008	1.000							
699- 3	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	4.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	4.000			0880	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							
		0003	1.000			0003	1.000							
		0004	1.000			0004	1.000							
699- 4	C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	2.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	2.000			0890	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							
699- 5	C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	1.000		C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	1.000			0900	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
699- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0910	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
699- 7	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000			0920	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

親品目 : EZ5605100A PCB ASSY, S-SD USB TD9KT  
MATERIAL (700)

旧品目 (BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
700- 1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	11.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	11.000			0610	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							
		0003	1.000			0003	1.000							
		0004	1.000			0004	1.000							
		0005	1.000			0005	1.000							
		0006	1.000			0006	1.000							

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

700-	2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM	0007	1.000	C314	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M	0007	1.000	C314	0620	C*	3	5	4
				0008	1.000	C319			0008	1.000	C319					
				0009	1.000	C320			0009	1.000	C320					
				0010	1.000	C428			0010	1.000	C428					
				0011	1.000	C429			0011	1.000	C429					
700-	3	C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM	T0603	4.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M	1608	4.000		0630	C*	3	5	4
				0001	1.000	C302			0001	1.000	C302					
				0002	1.000	C303			0002	1.000	C303					
				0003	1.000	C311			0003	1.000	C311					
				0004	1.000	C312			0004	1.000	C312					
700-	4	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K	1206	2.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K	3216	2.000		0640	C*	3	5	4
				0001	1.000	C306			0001	1.000	C306					
				0002	1.000	C307			0002	1.000	C307					
				0402	2.000				1005	2.000						
				0001	1.000	C308			0001	1.000	C308					
700-	5	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K	0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K	0402 G	1.000		0650	C*	3	5	4
				0001	1.000	C315			0001	1.000	C315					
				0002	1.000	C318			0002	1.000	C318					
				0402 G	2.000				1005	2.000						
				0001	1.000	C316			0001	1.000	C316					
700-	6	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K	0402 G	2.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K	1005	2.000		0660	C*	3	5	4
				0001	1.000	C316			0001	1.000	C316					
				0002	1.000	C317			0002	1.000	C317					
				0402 G	2.000				1005	2.000						
				0001	1.000	C316			0001	1.000	C316					

親品目 : EZ5605100B PCB ASSY, S-SD USB TD9KT  
MATERIAL (701)

MATERIAL (701)							取付位置											
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE		QUANTITY		取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE		QUANTITY		取付位置 INST. POINT	明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT		DESCRIPTION					COMPONENT		DESCRIPTION					ITEM	CMP	2ND	INS	PART
701-	1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	11.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	11.000					0610	C*	3	5	4
			0001	1.000	C301				0001	1.000	C301							
			0002	1.000	C304				0002	1.000	C304							
			0003	1.000	C305				0003	1.000	C305							
			0004	1.000	C309				0004	1.000	C309							
			0005	1.000	C310				0005	1.000	C310							
			0006	1.000	C313				0006	1.000	C313							
			0007	1.000	C314				0007	1.000	C314							
			0008	1.000	C319				0008	1.000	C319							
			0009	1.000	C320				0009	1.000	C320							
			0010	1.000	C428				0010	1.000	C428							
			0011	1.000	C429				0011	1.000	C429							
701-	2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	4.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	4.000					0620	C*	3	5	4
			0001	1.000	C302				0001	1.000	C302							
			0002	1.000	C303				0002	1.000	C303							
			0003	1.000	C311				0003	1.000	C311							
			0004	1.000	C312				0004	1.000	C312							
701-	3	C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	2.000			C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	2.000					0630	C*	3	5	4
			0001	1.000	C306				0001	1.000	C306							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

701-	4	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K	0002 1.000 C307 0402 2.000 0001 1.000 C308 0002 1.000 C318	C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K	1005 2.000 0001 1.000 C308 0002 1.000 C318	0640	C*	3	5	4		
701-	5	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K	0402 1.000 0001 1.000 C315	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K	0402 G 1.000 0001 1.000 C315	0650	C*	3	5	4		
701-	6	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K	0402 G 2.000 0001 1.000 C316 0002 1.000 C317	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K	1005 2.000 0001 1.000 C316 0002 1.000 C317	0660	C*	3	5	4		
親品目 : EZ5605200A PCB ASSY, S-LCD TD9KT MATERIAL (702)														
旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY				取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY				取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
702-	1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z	0402G 6.000 0001 1.000 C1 0002 1.000 C8 0003 1.000 C11 0004 1.000 C12 0005 1.000 C13 0006 1.000 C19	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z	1005 6.000 0001 1.000 C1 0002 1.000 C8 0003 1.000 C11 0004 1.000 C12 0005 1.000 C13 0006 1.000 C19	0310	C*	3	5	4		
702-	2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM	T0603 4.000 0001 1.000 C2 0002 1.000 C3 0003 1.000 C9 0004 1.000 C10	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M	1608 4.000 0001 1.000 C2 0002 1.000 C3 0003 1.000 C9 0004 1.000 C10	0320	C*	3	5	4		
702-	3	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K	0402 G 1.000 0001 1.000 C4	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K	1005 1.000 0001 1.000 C4	0330	C*	3	5	4		
702-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K	K0603G 5.000 0001 1.000 C14 0002 1.000 C15 0003 1.000 C16 0004 1.000 C17 0005 1.000 C18	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	1608 5.000 0001 1.000 C14 0002 1.000 C15 0003 1.000 C16 0004 1.000 C17 0005 1.000 C18	0340	C*	3	5	4		
702-	5	C0099454	& CC, X5R 50V 1.0UF	2125 G 1.000 0001 1.000 C5	C0105514	CC, X5R 50V 1UF K	2012 1.000 0001 1.000 C5	0360	C*	3	5	4		

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

旧品目 (BEFORE CHANGE)	取付位置
COMPONENT DESCRIPTION	INST. QUANTITY POINT

新品目 (AFTER CHANGE) INST. POINT  
 COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY

明細番号	#1	#2	#3	#4
ITEM	CMP	2ND	INS	PART

703-	1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	6.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	6.000		0310	C*	3	5	4
			0001	1.000	C501		0001	1.000	C501					
			0002	1.000	C508		0002	1.000	C508					
			0003	1.000	C511		0003	1.000	C511					
			0004	1.000	C512		0004	1.000	C512					
			0005	1.000	C513		0005	1.000	C513					
			0006	1.000	C519		0006	1.000	C519					
703-	2	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	4.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	4.000		0320	C*	3	5	4
			0001	1.000	C502		0001	1.000	C502					
			0002	1.000	C503		0002	1.000	C503					
			0003	1.000	C509		0003	1.000	C509					
			0004	1.000	C510		0004	1.000	C510					
703-	3	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		0330	C*	3	5	4
			0001	1.000	C504		0001	1.000	C504					
703-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	5.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	5.000		0340	C*	3	5	4
			0001	1.000	C514		0001	1.000	C514					
			0002	1.000	C515		0002	1.000	C515					
			0003	1.000	C516		0003	1.000	C516					
			0004	1.000	C517		0004	1.000	C517					
			0005	1.000	C518		0005	1.000	C518					
703-	5	C0099454	& CC, X5R 50V 1.0UF 2125 G	1.000		C0105514	CC, X5R 50V 1UF K 2012	1.000		0360	C*	3	5	4
			0001	1.000	C505		0001	1.000	C505					

旧品目 (BEFORE CHANGE)	取付位置
COMPONENT DESCRIPTION	INST. QUANTITY POINT

新品目 (AFTER CHANGE) INST.  
 COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT

明細番号	#1	#2	#3	#4
ITEM	CMP	2ND	INS	PART

704-	1	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	26.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	26.000		0610	C*	3	5	4
			0001	1.000	C1		0001	1.000	C1					
			0002	1.000	C4		0002	1.000	C4					
			0003	1.000	C5		0003	1.000	C5					
			0004	1.000	C6		0004	1.000	C6					
			0005	1.000	C9		0005	1.000	C9					
			0006	1.000	C10		0006	1.000	C10					
			0007	1.000	C11		0007	1.000	C11					
			0008	1.000	C12		0008	1.000	C12					
			0009	1.000	C13		0009	1.000	C13					
			0010	1.000	C14		0010	1.000	C14					
			0011	1.000	C15		0011	1.000	C15					

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

704-	2	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	0012	1.000	C16	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	0012	1.000	C16	0620	C*	3	5	4
				0013	1.000	C19			0013	1.000	C19					
				0014	1.000	C20			0014	1.000	C20					
				0015	1.000	C21			0015	1.000	C21					
				0016	1.000	C24			0016	1.000	C24					
				0017	1.000	C25			0017	1.000	C25					
				0018	1.000	C26			0018	1.000	C26					
				0019	1.000	C27			0019	1.000	C27					
				0020	1.000	C29			0020	1.000	C29					
				0021	1.000	C30			0021	1.000	C30					
				0022	1.000	C31			0022	1.000	C31					
				0023	1.000	C32			0023	1.000	C32					
				0024	1.000	C33			0024	1.000	C33					
				0025	1.000	C34			0025	1.000	C34					
				0026	1.000	C36			0026	1.000	C36					
				704-	3	C0099284			& CC, X7R 630V 1000PF K	0001	1.000					
0002	1.000	C3	0002				1.000	C3								
0003	1.000	C17	0003				1.000	C17								
0004	1.000	C18	0004				1.000	C18								
0005	1.000	C22	0005				1.000	C22								
0006	1.000	C23	0006				1.000	C23								
0007	1.000	C37	0007				1.000	C37								
0008	1.000	C38	0008				1.000	C38								
0001	1.000	C40	0001				1.000	C40								

親品目 : EZ5605810A PCB ASSY, S-MAIN DR07X G  
MATERIAL (705)

MATERIAL (100%)																				
		旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置								
		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT					COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT			明細番号	#1	#2	#3	#4
																ITEM	CMP	2ND	INS	PART
705-	1	C0099524	& CC, COG 50V 9PF D 0402 G	2.000						C0105004	CC, NP0 50V 9.0PF D 1005	2.000				1200	C*	3	5	4
				0001	1.000	C53						0001	1.000	C53						
				0002	1.000	C54						0002	1.000	C54						
705-	2	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	2.000						C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	2.000				1220	C*	3	5	4
				0001	1.000	C29						0001	1.000	C29						
				0002	1.000	C42						0002	1.000	C42						
705-	3	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	8.000						C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	8.000				1230	C*	3	5	4
				0001	1.000	C6						0001	1.000	C6						
				0002	1.000	C8						0002	1.000	C8						
				0003	1.000	C10						0003	1.000	C10						
				0004	1.000	C14						0004	1.000	C14						
				0005	1.000	C16						0005	1.000	C16						
				0006	1.000	C18						0006	1.000	C18						
				0007	1.000	C22						0007	1.000	C22						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

705-	4	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK	0008 1.000 C24 T0603 3.000 0001 1.000 C44 0002 1.000 C45 0003 1.000 C47	0008 1.000 C24 1608 3.000 0001 1.000 C44 0002 1.000 C45 0003 1.000 C47	1240	C*	3	5	4
705-	5	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM	T0603 17.000 0001 1.000 C1 0002 1.000 C3 0003 1.000 C4 0004 1.000 C11 0005 1.000 C12 0006 1.000 C19 0007 1.000 C20 0008 1.000 C34 0009 1.000 C40 0010 1.000 C48 0011 1.000 C58 0012 1.000 C60 0013 1.000 C62 0014 1.000 C64 0015 1.000 C70 0016 1.000 C74 0017 1.000 C77	0008 1.000 C1 1608 17.000 0001 1.000 C1 0002 1.000 C3 0003 1.000 C4 0004 1.000 C11 0005 1.000 C12 0006 1.000 C19 0007 1.000 C20 0008 1.000 C34 0009 1.000 C40 0010 1.000 C48 0011 1.000 C58 0012 1.000 C60 0013 1.000 C62 0014 1.000 C64 0015 1.000 C70 0016 1.000 C74 0017 1.000 C77	1250	C*	3	5	4
705-	6	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK	0805G 1.000 0001 1.000 C52	2012 1.000 0001 1.000 C52	1270	C*	3	5	4
705-	7	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z	0402G 34.000 0001 1.000 C5 0002 1.000 C7 0003 1.000 C9 0004 1.000 C13 0005 1.000 C15 0006 1.000 C17 0007 1.000 C21 0008 1.000 C23 0009 1.000 C25 0010 1.000 C26 0011 1.000 C27 0012 1.000 C28 0013 1.000 C30 0014 1.000 C31 0015 1.000 C32 0016 1.000 C35 0017 1.000 C38 0018 1.000 C41 0019 1.000 C46 0020 1.000 C51 0021 1.000 C55 0023 1.000 C57	0402G 34.000 0001 1.000 C5 0002 1.000 C7 0003 1.000 C9 0004 1.000 C13 0005 1.000 C15 0006 1.000 C17 0007 1.000 C21 0008 1.000 C23 0009 1.000 C25 0010 1.000 C26 0011 1.000 C27 0012 1.000 C28 0013 1.000 C30 0014 1.000 C31 0015 1.000 C32 0016 1.000 C35 0017 1.000 C38 0018 1.000 C41 0019 1.000 C46 0020 1.000 C51 0021 1.000 C55 0023 1.000 C57	1280	C*	3	5	4

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5606300A PCBA, S-MAIN AI-301X G																																
MATERIAL (706)																																
旧品目 (BEFORE CHANGE)											取付位置																					
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY		INST. POINT			新品目 (AFTER CHANGE)		DESCRIPTION				QUANTITY		INST. POINT			明細番号		#1	#2	#3	#4					
											COMPONENT											ITEM		CMP	2ND	INS	PART					
+																						+										
706-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	36.000							C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	1608	36.000							5110	C*	3	5	4							
			0005	1.000	C14							0005	1.000	C14																		
			0006	1.000	C20							0006	1.000	C20																		
			0011	1.000	C45							0011	1.000	C45																		
			0012	1.000	C49							0012	1.000	C49																		
			0013	1.000	C51							0013	1.000	C51																		
			0014	1.000	C70							0014	1.000	C70																		
			0017	1.000	C80							0017	1.000	C80																		
			0018	1.000	C82							0018	1.000	C82																		
			0019	1.000	C90							0019	1.000	C90																		
			0020	1.000	C96							0020	1.000	C96																		
			0021	1.000	C97							0021	1.000	C97																		
			0022	1.000	C98							0022	1.000	C98																		
			0023	1.000	C99							0023	1.000	C99																		
			0024	1.000	C100							0024	1.000	C100																		
			0026	1.000	C106							0026	1.000	C106																		
			0028	1.000	C110							0028	1.000	C110																		
			0029	1.000	C117							0029	1.000	C117																		
			0030	1.000	C119							0030	1.000	C119																		
			0031	1.000	C120							0031	1.000	C120																		
			0032	1.000	C123							0032	1.000	C123																		
			0036	1.000	C141							0036	1.000	C141																		
			0040	1.000	C149							0040	1.000	C149																		
			0041	1.000	C150							0041	1.000	C150																		
			0043	1.000	C153							0043	1.000	C153																		

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0044	1.000	C156				0044	1.000	C156						
			0045	1.000	C159				0045	1.000	C159						
			0046	1.000	C165				0046	1.000	C165						
			0053	1.000	C192				0053	1.000	C192						
			0054	1.000	C195				0054	1.000	C195						
			0055	1.000	C197				0055	1.000	C197						
			0056	1.000	C199				0056	1.000	C199						
			0057	1.000	C206				0057	1.000	C206						
			0058	1.000	C208				0058	1.000	C208						
			0060	1.000	C214				0060	1.000	C214						
			0061	1.000	C218				0061	1.000	C218						
			0062	1.000	C222				0062	1.000	C222						
706-	2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ	T060	28.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J	1608	28.000		5270	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C17				0001	1.000	C17						
			0002	1.000	C34				0002	1.000	C34						
			0003	1.000	C88				0003	1.000	C88						
			0004	1.000	C89				0004	1.000	C89						
			0005	1.000	C103				0005	1.000	C103						
			0006	1.000	C104				0006	1.000	C104						
			0007	1.000	C107				0007	1.000	C107						
			0008	1.000	C111				0008	1.000	C111						
			0009	1.000	C112				0009	1.000	C112						
			0010	1.000	C114				0010	1.000	C114						
			0011	1.000	C116				0011	1.000	C116						
			0012	1.000	C118				0012	1.000	C118						
			0013	1.000	C124				0013	1.000	C124						
			0014	1.000	C128				0014	1.000	C128						
			0015	1.000	C161				0015	1.000	C161						
			0016	1.000	C162				0016	1.000	C162						
			0017	1.000	C189				0017	1.000	C189						
			0018	1.000	C196				0018	1.000	C196						
			0019	1.000	C198				0019	1.000	C198						
			0020	1.000	C202				0020	1.000	C202						
			0021	1.000	C203				0021	1.000	C203						
			0022	1.000	C204				0022	1.000	C204						
			0023	1.000	C207				0023	1.000	C207						
			0024	1.000	C210				0024	1.000	C210						
			0025	1.000	C211				0025	1.000	C211						
			0026	1.000	C212				0026	1.000	C212						
			0027	1.000	C215				0027	1.000	C215						
			0028	1.000	C216				0028	1.000	C216						
706-	3	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK	0805G	10.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K	2012	10.000		5290	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C19				0001	1.000	C19						
			0002	1.000	C91				0002	1.000	C91						
			0003	1.000	C94				0003	1.000	C94						
			0004	1.000	C95				0004	1.000	C95						
			0005	1.000	C101				0005	1.000	C101						
			0006	1.000	C105				0006	1.000	C105						

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

706-	4	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ	T0603G	0007	1.000	C109	C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	0007	1.000	C109	5560	C*	3	5	4
					0008	1.000	C121			0008	1.000	C121					
					0009	1.000	C122			0009	1.000	C122					
					0010	1.000	C219			0010	1.000	C219					
706-	5	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ	T0603	0001	1.000	C46	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	0001	1.000	C46	5620	C*	3	5	4
					0002	1.000	C56			0002	1.000	C56					
					0001	1.000	C52			0001	1.000	C52					
					0002	1.000	C223			0002	1.000	C223					
706-	6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK	T060	0001	1.000	C55	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	0001	1.000	C55	5650	C*	3	5	4
					0002	1.000	C137			0002	1.000	C137					
					0003	1.000	C200			0003	1.000	C200					
					0001	1.000	C69			0001	1.000	C69					
706-	7	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ	T0603G	0002	1.000	C76	C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	0002	1.000	C76	5790	C*	3	5	4
					0001	1.000	C113			0001	1.000	C113					
					0001	1.000	C135			0001	1.000	C135					
					0002	1.000	C164			0002	1.000	C164					

親品目 : EZ5607400A PCB ASSY, S-MAIN UD-301X G  
MATERIAL (707)

MATERIAL (107)										取付位置				取付位置								
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE)				INST.		新品目 (AFTER CHANGE)		INST.		INST.		明細番号	#1	#2	#3	#4				
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY		POINT		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		POINT		ITEM	CMP	2ND	INS	PART
707-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	42.000					C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	1608	42.000					4920	C*	3	5	4
				0001	1.000	C2						0001	1.000	C2								
				0002	1.000	C4						0002	1.000	C4								
				0003	1.000	C6						0003	1.000	C6								
				0004	1.000	C7						0004	1.000	C7								
				0005	1.000	C10						0005	1.000	C10								
				0006	1.000	C14						0006	1.000	C14								
				0007	1.000	C21						0007	1.000	C21								
				0008	1.000	C22						0008	1.000	C22								
				0009	1.000	C24						0009	1.000	C24								
				0010	1.000	C25						0010	1.000	C25								
				0011	1.000	C26						0011	1.000	C26								
				0012	1.000	C28						0012	1.000	C28								
				0013	1.000	C31						0013	1.000	C31								
				0014	1.000	C34						0014	1.000	C34								
				0015	1.000	C35						0015	1.000	C35								
				0016	1.000	C36						0016	1.000	C36								
				0017	1.000	C37						0017	1.000	C37								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0018	1.000	C38				0018	1.000	C38						
			0019	1.000	C45				0019	1.000	C45						
			0020	1.000	C46				0020	1.000	C46						
			0021	1.000	C49				0021	1.000	C49						
			0022	1.000	C50				0022	1.000	C50						
			0023	1.000	C51				0023	1.000	C51						
			0024	1.000	C52				0024	1.000	C52						
			0025	1.000	C53				0025	1.000	C53						
			0026	1.000	C55				0026	1.000	C55						
			0027	1.000	C63				0027	1.000	C63						
			0028	1.000	C64				0028	1.000	C64						
			0029	1.000	C67				0029	1.000	C67						
			0030	1.000	C68				0030	1.000	C68						
			0031	1.000	C71				0031	1.000	C71						
			0032	1.000	C88				0032	1.000	C88						
			0033	1.000	C94				0033	1.000	C94						
			0034	1.000	C99				0034	1.000	C99						
			0035	1.000	C109				0035	1.000	C109						
			0036	1.000	C118				0036	1.000	C118						
			0037	1.000	C124				0037	1.000	C124						
			0038	1.000	C128				0038	1.000	C128						
			0039	1.000	C145				0039	1.000	C145						
			0040	1.000	C161				0040	1.000	C161						
			0041	1.000	C501				0041	1.000	C501						
			0042	1.000	C502				0042	1.000	C502						
707-	2	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	3.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	3.000		5130	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C23			0001	1.000	C23							
			0002	1.000	C58			0002	1.000	C58							
			0003	1.000	C60			0003	1.000	C60							
707-	3	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	4.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	4.000		5170	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C27			0001	1.000	C27							
			0002	1.000	C29			0002	1.000	C29							
			0003	1.000	C30			0003	1.000	C30							
			0004	1.000	C32			0004	1.000	C32							
707-	4	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5520	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C62			0001	1.000	C62							
707-	5	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000		5930	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C103			0001	1.000	C103							
			0002	1.000	C134			0002	1.000	C134							
707-	6	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	2.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	2.000		6990	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C509			0001	1.000	C509							
			0002	1.000	C510			0002	1.000	C510							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5607410A PCBA, S-MAIN UD-301X TC G  
MATERIAL (708)

旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
708-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	42.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	1608	42.000			4920	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C2				0001	1.000	C2							
			0002	1.000	C4				0002	1.000	C4							
			0003	1.000	C6				0003	1.000	C6							
			0004	1.000	C7				0004	1.000	C7							
			0005	1.000	C10				0005	1.000	C10							
			0006	1.000	C14				0006	1.000	C14							
			0007	1.000	C21				0007	1.000	C21							
			0008	1.000	C22				0008	1.000	C22							
			0009	1.000	C24				0009	1.000	C24							
			0010	1.000	C25				0010	1.000	C25							
			0011	1.000	C26				0011	1.000	C26							
			0012	1.000	C28				0012	1.000	C28							
			0013	1.000	C31				0013	1.000	C31							
			0014	1.000	C34				0014	1.000	C34							
			0015	1.000	C35				0015	1.000	C35							
			0016	1.000	C36				0016	1.000	C36							
			0017	1.000	C37				0017	1.000	C37							
			0018	1.000	C38				0018	1.000	C38							
			0019	1.000	C45				0019	1.000	C45							
			0020	1.000	C46				0020	1.000	C46							
			0021	1.000	C49				0021	1.000	C49							
			0022	1.000	C50				0022	1.000	C50							
			0023	1.000	C51				0023	1.000	C51							
			0024	1.000	C52				0024	1.000	C52							
			0025	1.000	C53				0025	1.000	C53							
			0026	1.000	C55				0026	1.000	C55							
			0027	1.000	C63				0027	1.000	C63							
			0028	1.000	C64				0028	1.000	C64							
			0029	1.000	C67				0029	1.000	C67							
			0030	1.000	C68				0030	1.000	C68							
			0031	1.000	C71				0031	1.000	C71							
			0032	1.000	C88				0032	1.000	C88							
			0033	1.000	C94				0033	1.000	C94							
			0034	1.000	C99				0034	1.000	C99							
			0035	1.000	C109				0035	1.000	C109							
			0036	1.000	C118				0036	1.000	C118							
			0037	1.000	C124				0037	1.000	C124							
			0038	1.000	C128				0038	1.000	C128							
			0039	1.000	C145				0039	1.000	C145							
			0040	1.000	C161				0040	1.000	C161							
			0041	1.000	C501				0041	1.000	C501							



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

708-	2	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK	0042 1.000 C502 T0603 3.000 0001 1.000 C23 0002 1.000 C58 0003 1.000 C60	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K	0042 1.000 C502 1608 3.000 0001 1.000 C23 0002 1.000 C58 0003 1.000 C60	5130	C*	3	5	4
708-	3	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0603 4.000 C27 0001 1.000 C29 0002 1.000 C30 0003 1.000 C32 0004 1.000	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	1608 4.000 C27 0001 1.000 C29 0002 1.000 C30 0003 1.000 C32 0004 1.000	5170	C*	3	5	4
708-	4	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK	0805G 1.000 C62 0001 1.000	C0105524	CC, X5R 10V 10UF K	2012 1.000 C62 0001 1.000	5520	C*	3	5	4
708-	5	C0059154	& CC, C0G 50V 100PFJ	T0603 2.000 C103 0001 1.000 C134 0002 1.000	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J	1608 2.000 C103 0001 1.000 C134 0002 1.000	5930	C*	3	5	4
708-	6	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK	0805G 2.000 C509 0001 1.000 C510 0002 1.000	C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K	2125 2.000 C509 0001 1.000 C510 0002 1.000	6990	C*	3	5	4

親品目 : EZ5610900A PCBA, S-SEQ AVP3040 G  
MATERIAL (709)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY	INST. POINT			ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
709-	1	C0072204	&	CC, X7R	50V	0.047UFK	060	1.000				C0102654	CC, X7R	50V	0.047UF	K	1608	1.000				0810	C*	3	5	4		
						0001	1.000		C107								0001	1.000	C107									
709-	2	C0094794	&	CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	11.000				C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	11.000				0830	C*	3	5	4		
						0001	1.000		C101								0001	1.000	C101									
						0002	1.000		C102								0002	1.000	C102									
						0003	1.000		C104								0003	1.000	C104									
						0004	1.000		C106								0004	1.000	C106									
						0005	1.000		C109								0005	1.000	C109									
						0006	1.000		C111								0006	1.000	C111									
						0007	1.000		C113								0007	1.000	C113									
						0008	1.000		C114								0008	1.000	C114									
						0009	1.000		C115								0009	1.000	C115									
						0010	1.000		C116								0010	1.000	C116									
						0011	1.000		C120								0011	1.000	C120									
709-	3	C0098864	&	CC, X5R	25V	2.2UFK	0805G	1.000				C0102834	CC, X5R	25V	2.2UF	K	2125	1.000				0840	C*	3	5	4		
						0001	1.000		C117								0001	1.000	C117									
709-	4	C0099074	&	CC, X7R	25V	1.0UF	K 0603	1.000				C0103554	CC, X7R	25V	1.0UF	K	1608	1.000				0860	C*	3	5	4		
						0001	1.000		C103								0001	1.000	C103									

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5611100A PCBA, S-SW AVP3040 G  
MATERIAL (710)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
710- 1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	5.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	5.000			0200	C*	3	5	4
		0001 1.000	C300				0001 1.000	C300						
		0002 1.000	C301				0002 1.000	C301						
		0003 1.000	C302				0003 1.000	C302						
		0004 1.000	C303				0004 1.000	C303						
		0005 1.000	C304				0005 1.000	C304						

親品目 : EZ5611300A PCBA, S-RELAY AVP3040 G  
MATERIAL (711)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
711- 1 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	3.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	3.000			0410	C*	3	5	4
		0001 1.000	C2				0001 1.000	C2						
		0002 1.000	C7				0002 1.000	C7						
		0003 1.000	C11				0003 1.000	C11						
711- 2 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	9.000			C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	9.000			0420	C*	3	5	4
		0001 1.000	C3				0001 1.000	C3						
		0002 1.000	C5				0002 1.000	C5						
		0003 1.000	C6				0003 1.000	C6						
		0004 1.000	C8				0004 1.000	C8						
		0005 1.000	C9				0005 1.000	C9						
		0006 1.000	C10				0006 1.000	C10						
		0007 1.000	C12				0007 1.000	C12						
		0008 1.000	C13				0008 1.000	C13						
		0009 1.000	C14				0009 1.000	C14						

親品目 : EZ5611500A PCBA, S-RTC MX-8A G  
MATERIAL (712)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
712- 1 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000			0410	C*	3	5	4
		0001 1.000	C405				0001 1.000	C405						
712- 2 C0099954	& CC, COG 50V 9PF D 0603 G	1.000			C0105154	CC, NP0 50V 9.0PF D 1608	1.000			0430	C*	3	5	4
		0001 1.000	C403				0001 1.000	C403						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5611600A PCBA, S-RTC MM4D G  
MATERIAL (713)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
713- 1	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603 0001	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608 0001	1.000			0410	C*	3	5	4
			1.000				1.000	C405						
713- 2	C0099954	& CC, COG 50V 9PF D 0603 G 0001	1.000		C0105154	CC, NP0 50V 9.0PF D 1608 0001	1.000			0430	C*	3	5	4
			1.000				1.000	C403						

親品目 : EZ5612100A & PCB ASSY, S-XLR-L AP-505  
MATERIAL (714)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
714- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0020	C*	3	5	4
			1.000				1.000	C550						

親品目 : EZ5612100B PCB ASSY, S-XLR AP-505 G  
MATERIAL (715)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
715- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0020	C*	3	5	4
			1.000				1.000	C550						

親品目 : EZ5612200A PCB ASSY, S-XLR-R AP-505 G  
MATERIAL (716)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
716- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000			0020	C*	3	5	4
			1.000				1.000	C560						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5614800A PCBA, S-MAIN S8P D G  
MATERIAL (717)

717-	1	旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION				COMPONENT	DESCRIPTION								
717-	1	C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	4.000			C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608	4.000			2000	C*	3	5	4
				0001	1.000	C511			0001	1.000	C511					
				0002	1.000	C513			0002	1.000	C513					
				0003	1.000	C510			0003	1.000	C510					
				0004	1.000	C512			0004	1.000	C512					
717-	2	C0059084	& CC, COG 50V 27PFJ T0603G	1.000			C0105204	CC, NP0 50V 27PF J 1608	1.000			2010	C*	3	5	4
				0002	1.000	C530			0002	1.000	C530					
717-	3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	16.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	16.000			2020	C*	3	5	4
				0001	1.000	C425			0001	1.000	C425					
				0002	1.000	C426			0002	1.000	C426					
				0003	1.000	C431			0003	1.000	C431					
				0004	1.000	C432			0004	1.000	C432					
				0005	1.000	C438			0005	1.000	C438					
				0006	1.000	C439			0006	1.000	C439					
				0007	1.000	C443			0007	1.000	C443					
				0008	1.000	C444			0008	1.000	C444					
				0009	1.000	C452			0009	1.000	C452					
				0010	1.000	C453			0010	1.000	C453					
				0011	1.000	C458			0011	1.000	C458					
				0012	1.000	C459			0012	1.000	C459					
				0013	1.000	C465			0013	1.000	C465					
				0014	1.000	C466			0014	1.000	C466					
				0015	1.000	C470			0015	1.000	C470					
717-	4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	3.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	3.000			2030	C*	3	5	4
				0001	1.000	C737			0001	1.000	C737					
				0002	1.000	C524			0002	1.000	C524					
				0003	1.000	C528			0003	1.000	C528					
717-	5	C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	1.000			C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	1.000			2040	C*	3	5	4
				0002	1.000	C739			0002	1.000	C739					
717-	6	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000			C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000			2050	C*	3	5	4
				0001	1.000	C522			0001	1.000	C522					
717-	7	C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	8.000			C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	8.000			2060	C*	3	5	4
				0002	1.000	C109			0002	1.000	C109					
				0004	1.000	C134			0004	1.000	C134					
				0006	1.000	C159			0006	1.000	C159					
				0008	1.000	C184			0008	1.000	C184					
				0010	1.000	C209			0010	1.000	C209					
				0012	1.000	C234			0012	1.000	C234					
				0014	1.000	C259			0014	1.000	C259					
717-	8	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	27.000			C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	27.000			2070	C*	3	5	4
				0016	1.000	C284			0016	1.000	C284					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0001	1.000	C93				0001	1.000	C93						
			0002	1.000	C119				0002	1.000	C119						
			0003	1.000	C143				0003	1.000	C143						
			0004	1.000	C169				0004	1.000	C169						
			0005	1.000	C194				0005	1.000	C194						
			0006	1.000	C219				0006	1.000	C219						
			0007	1.000	C244				0007	1.000	C244						
			0008	1.000	C268				0008	1.000	C268						
			0009	1.000	C295				0009	1.000	C295						
			0010	1.000	C310				0010	1.000	C310						
			0011	1.000	C325				0011	1.000	C325						
			0012	1.000	C340				0012	1.000	C340						
			0013	1.000	C355				0013	1.000	C355						
			0014	1.000	C370				0014	1.000	C370						
			0015	1.000	C385				0015	1.000	C385						
			0016	1.000	C400				0016	1.000	C400						
			0017	1.000	C495				0017	1.000	C495						
			0018	1.000	C748				0018	1.000	C748						
			0019	1.000	C749				0019	1.000	C749						
			0020	1.000	C758				0020	1.000	C758						
			0021	1.000	C759				0021	1.000	C759						
			0022	1.000	C760				0022	1.000	C760						
			0023	1.000	C761				0023	1.000	C761						
			0024	1.000	C762				0024	1.000	C762						
			0025	1.000	C763				0025	1.000	C763						
			0026	1.000	C764				0026	1.000	C764						
			0027	1.000	C765				0027	1.000	C765						
717-	9	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K	0402	8.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K	1005	8.000		2100	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
				0002	1.000	C7			0002	1.000	C7						
				0003	1.000	C20			0003	1.000	C20						
				0004	1.000	C23			0004	1.000	C23						
				0005	1.000	C450			0005	1.000	C450						
				0006	1.000	C477			0006	1.000	C477						
				0007	1.000	C504			0007	1.000	C504						
				0008	1.000	C505			0008	1.000	C505						
717-	10	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK	T0603	2.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K	1608	2.000		2110	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C449			0001	1.000	C449						
				0002	1.000	C476			0002	1.000	C476						
717-	11	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM	T0603	2.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M	1608	2.000		2120	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C499			0001	1.000	C499						
				0002	1.000	C507			0002	1.000	C507						
717-	12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	9.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	1608	9.000		2150	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C105			0001	1.000	C105						
				0002	1.000	C130			0002	1.000	C130						
				0003	1.000	C155			0003	1.000	C155						
				0004	1.000	C180			0004	1.000	C180						
				0005	1.000	C205			0005	1.000	C205						

機種 : ALL  
PRODUCTS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

717- 13 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0006	1.000	C230	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0006	1.000	C230	2180	C*	3	5	4
		0007	1.000	C255			0007	1.000	C255					
		0008	1.000	C280			0008	1.000	C280					
		0009	1.000	C536			0009	1.000	C536					
		0001	1.000	C447			0001	1.000	C447					
		0002	1.000	C474			0002	1.000	C474					
		0003	1.000	C508			0003	1.000	C508					
		0004	1.000	C518			0004	1.000	C518					
		0005	1.000	C520			0005	1.000	C520					
		0006	1.000	C533			0006	1.000	C533					
0007	1.000	C708	0007	1.000	C708									
0008	1.000	C709	0008	1.000	C709									
0009	1.000	C740	0009	1.000	C740									
0010	1.000	C741	0010	1.000	C741									
717- 14 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	0001	5.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	0001	5.000		2190	C*	3	5	4
		0001	1.000	C434			0001	1.000	C434					
		0002	1.000	C461			0002	1.000	C461					
		0003	1.000	C489			0003	1.000	C489					
		0004	1.000	C731			0004	1.000	C731					
717- 15 C0099044	& CC, C0G 50V 2200PF J 060	0005	1.000	C732	C0102984	CC, NP0 50V 2200PF J 1608	0005	1.000	C732	2210	C*	3	5	4
		0001	1.000	C526			0001	1.000	C526					
717- 16 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	0001	16.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	0001	16.000		2220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C102			0001	1.000	C102					
		0002	1.000	C103			0002	1.000	C103					
		0003	1.000	C127			0003	1.000	C127					
		0004	1.000	C128			0004	1.000	C128					
		0005	1.000	C152			0005	1.000	C152					
		0006	1.000	C153			0006	1.000	C153					
		0007	1.000	C177			0007	1.000	C177					
		0008	1.000	C178			0008	1.000	C178					
		0009	1.000	C202			0009	1.000	C202					
		0010	1.000	C203			0010	1.000	C203					
		0011	1.000	C227			0011	1.000	C227					
		0012	1.000	C228			0012	1.000	C228					
		0013	1.000	C252			0013	1.000	C252					
		0014	1.000	C253			0014	1.000	C253					
		0015	1.000	C277			0015	1.000	C277					
		0016	1.000	C278			0016	1.000	C278					
717- 17 C0059054	& CC, C0G 50V 15PFJ T0603G	0001	1.000	C529	C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	0001	1.000	C529	2250	C*	3	5	4
717- 18 C0069324	& CC, C0G 50V 33PF J 0402	0001	8.000		C0082114	CC, NP0 50V 33PFJ 1005 HF	0001	8.000		2260	C*	3	5	4
		0001	1.000	C117			0001	1.000	C117					
		0002	1.000	C142			0002	1.000	C142					
		0003	1.000	C168			0003	1.000	C168					
		0004	1.000	C193			0004	1.000	C193					
0005	1.000	C217	0005	1.000	C217									



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0006 1.000 C242  
0007 1.000 C267  
0008 1.000 C92

0006 1.000 C242  
0007 1.000 C267  
0008 1.000 C92

親品目 : EZ5614900A PCBA, S-POWER S8P D G  
MATERIAL (718)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
718-	1	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	2.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	2.000		1500	C*	3	5	4
			0001 1.000 C2022				0001 1.000 C2022							
			0002 1.000 C2053				0002 1.000 C2053							
718-	2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	3.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	3.000		1520	C*	3	5	4
			0001 1.000 C2020				0001 1.000 C2020							
			0002 1.000 C2043				0002 1.000 C2043							
			0003 1.000 C2070				0003 1.000 C2070							
718-	3	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	11.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	11.000		1530	C*	3	5	4
			0001 1.000 C2007				0001 1.000 C2007							
			0002 1.000 C2010				0002 1.000 C2010							
			0003 1.000 C2024				0003 1.000 C2024							
			0004 1.000 C2026				0004 1.000 C2026							
			0005 1.000 C2027				0005 1.000 C2027							
			0006 1.000 C2029				0006 1.000 C2029							
			0007 1.000 C2040				0007 1.000 C2040							
			0008 1.000 C2042				0008 1.000 C2042							
			0009 1.000 C2045				0009 1.000 C2045							
			0010 1.000 C2046				0010 1.000 C2046							
			0011 1.000 C2076				0011 1.000 C2076							
718-	4	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	2.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	2.000		1540	C*	3	5	4
			0001 1.000 C2016				0001 1.000 C2016							
			0002 1.000 C2058				0002 1.000 C2058							
718-	5	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	5.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	5.000		1560	C*	3	5	4
			0001 1.000 C2011				0001 1.000 C2011							
			0002 1.000 C2059				0002 1.000 C2059							
			0003 1.000 C2063				0003 1.000 C2063							
			0004 1.000 C2068				0004 1.000 C2068							
			0005 1.000 C2071				0005 1.000 C2071							
718-	6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	7.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	7.000		1580	C*	3	5	4
			0001 1.000 C2002				0001 1.000 C2002							
			0002 1.000 C2031				0002 1.000 C2031							
			0003 1.000 C2037				0003 1.000 C2037							
			0004 1.000 C2056				0004 1.000 C2056							
			0005 1.000 C2073				0005 1.000 C2073							
			0006 1.000 C2057				0006 1.000 C2057							
			0007 1.000 C2079				0007 1.000 C2079							
718-	7	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	4.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	4.000		1590	C*	3	5	4

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

[illegible]

親品目 : EZ5615000A PCBA, S-LED METER S8P D G  
MATERIAL (719)

MATERIAL (15)																					
旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置	明細番号					
COMPONENT		DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT		DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART	
719-	1	C0094794	& CC, X7R	50V	0.1UF	K0603G	8.000	+	C0102694	CC, X7R	50V	0.10UF	K	1608	8.000		0700	C*	3	5	4
					0001	1.000	C3101						0001	1.000	C3101						
					0002	1.000	C3103						0002	1.000	C3103						
					0003	1.000	C3107						0003	1.000	C3107						
					0004	1.000	C3108						0004	1.000	C3108						
					0005	1.000	C3109						0005	1.000	C3109						
					0006	1.000	C3110						0006	1.000	C3110						
					0007	1.000	C3111						0007	1.000	C3111						
					0008	1.000	C3114						0008	1.000	C3114						

親品目 : EZ5615600A PCB ASSY, S-FRONT AI503A G  
MATERIAL (720)

MATERIALS (20)										取付位置			取付位置								
		旧品目(BEFORE CHANGE)				INST.				新品目(AFTER CHANGE)		INST.				明細番号		#1	#2	#3	#4
		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT					COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT			ITEM	CMP	2ND	INS	PART	
720-	1	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	2.000				+		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	2.000				0100	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C701						0001	1.000	C701								
			0002	1.000	C706						0002	1.000	C706								
720-	2	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	3.000						C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	3.000				0110	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C702						0001	1.000	C702								
			0002	1.000	C703						0002	1.000	C703								
			0003	1.000	C704						0003	1.000	C704								
720-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000						C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000				0140	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C705						0001	1.000	C705								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5616600A PCB ASSY, S-MAIN AI503A G  
MATERIAL (721)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
721- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	10.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	10.000			1500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101			0001	1.000	C101						
	0002	1.000	C102			0002	1.000	C102						
	0003	1.000	C104			0003	1.000	C104						
	0004	1.000	C106			0004	1.000	C106						
	0005	1.000	C107			0005	1.000	C107						
	0006	1.000	C111			0006	1.000	C111						
	0011	1.000	C146			0011	1.000	C146						
	0012	1.000	C152			0012	1.000	C152						
	0013	1.000	C254			0013	1.000	C254						
	0014	1.000	C257			0014	1.000	C257						
721- 2 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	15.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	15.000			1510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105			0001	1.000	C105						
	0002	1.000	C112			0002	1.000	C112						
	0003	1.000	C113			0003	1.000	C113						
	0004	1.000	C144			0004	1.000	C144						
	0005	1.000	C148			0005	1.000	C148						
	0006	1.000	C150			0006	1.000	C150						
	0007	1.000	C155			0007	1.000	C155						
	0008	1.000	C157			0008	1.000	C157						
	0009	1.000	C161			0009	1.000	C161						
	0010	1.000	C295			0010	1.000	C295						
	0011	1.000	C301			0011	1.000	C301						
	0012	1.000	C306			0012	1.000	C306						
	0013	1.000	C341			0013	1.000	C341						
	0014	1.000	C342			0014	1.000	C342						
	0015	1.000	C315			0015	1.000	C315						
721- 3 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	5.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	5.000			1550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C122			0001	1.000	C122						
	0002	1.000	C123			0002	1.000	C123						
	0003	1.000	C130			0003	1.000	C130						
	0004	1.000	C174			0004	1.000	C174						
	0005	1.000	C307			0005	1.000	C307						
721- 4 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	3.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	3.000			1560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C126			0001	1.000	C126						
	0002	1.000	C312			0002	1.000	C312						
	0003	1.000	C313			0003	1.000	C313						
721- 5 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	12.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	12.000			1600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137			0001	1.000	C137						
	0002	1.000	C160			0002	1.000	C160						
	0003	1.000	C169			0003	1.000	C169						
	0004	1.000	C178			0004	1.000	C178						

機種 : ALL  
PRODUCTS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

721-	6	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK	0005	1.000	C179	C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K	0005	1.000	C179	1620	C*	3	5	4
				0006	1.000	C281			0006	1.000	C281					
				0007	1.000	C305			0007	1.000	C305					
				0008	1.000	C309			0008	1.000	C309					
				0009	1.000	C310			0009	1.000	C310					
				0010	1.000	C311			0010	1.000	C311					
				0011	1.000	C314			0011	1.000	C314					
				0012	1.000	C316			0012	1.000	C316					
				0001	1.000	C164			0001	1.000	C164					
				0001	1.000	C180			0001	1.000	C180					
				0002	1.000	C270			0002	1.000	C270					
				0002	1.000	C285			0002	1.000	C285					
721-	7	C0059054	& CC, C0G 50V 15PFJ	T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J	1608	1.000		1640	C*	3	5	4
				0001	1.000	C180			0001	1.000	C180					
				0001	1.000	C270			0001	1.000	C270					
				0002	1.000	C285			0002	1.000	C285					
				0001	1.000	C272			0001	1.000	C272					
				0002	1.000	C286			0002	1.000	C286					
				0003	1.000	C289			0003	1.000	C289					
				0004	1.000	C299			0004	1.000	C299					
				0402	5.000				1005	5.000						
				0001	1.000	C290			0001	1.000	C290					
				0002	1.000	C291			0002	1.000	C291					
				0003	1.000	C292			0003	1.000	C292					
721-	8	C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK	0805G	2.000		C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K	2125	2.000		1720	C*	3	5	4
				0001	1.000	C270			0001	1.000	C270					
				0002	1.000	C285			0002	1.000	C285					
				0001	1.000	C272			0001	1.000	C272					
				0002	1.000	C286			0002	1.000	C286					
				0003	1.000	C289			0003	1.000	C289					
				0004	1.000	C299			0004	1.000	C299					
				0402	5.000				1005	5.000						
				0001	1.000	C290			0001	1.000	C290					
				0002	1.000	C291			0002	1.000	C291					
				0003	1.000	C292			0003	1.000	C292					
				0004	1.000	C293			0004	1.000	C293					
0005	1.000	C297	0005	1.000	C297											
721-	9	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0603	4.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	1608	4.000		1730	C*	3	5	4
				0001	1.000	C272			0001	1.000	C272					
				0002	1.000	C286			0002	1.000	C286					
				0003	1.000	C289			0003	1.000	C289					
				0004	1.000	C299			0004	1.000	C299					
				0402	5.000				1005	5.000						
				0001	1.000	C290			0001	1.000	C290					
				0002	1.000	C291			0002	1.000	C291					
				0003	1.000	C292			0003	1.000	C292					
				0004	1.000	C293			0004	1.000	C293					
				0005	1.000	C297			0005	1.000	C297					
				721-	10	C0069384			& CC, C0G 50V 100PF J	0402	5.000					
0001	1.000	C290	0001				1.000	C290								
0002	1.000	C291	0002				1.000	C291								
0003	1.000	C292	0003				1.000	C292								
0004	1.000	C293	0004				1.000	C293								
0005	1.000	C297	0005				1.000	C297								
0402	5.000		1005				5.000									
0001	1.000	C290	0001				1.000	C290								
0002	1.000	C291	0002				1.000	C291								
0003	1.000	C292	0003				1.000	C292								
0004	1.000	C293	0004				1.000	C293								
0005	1.000	C297	0005				1.000	C297								

親品目 : EZ5619500A PCBA, S-AUDIO VS-R265  
MATERIAL (722)

MATERIAL (722)								MATERIAL (722)												
		旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置						
		COMPONENT	DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT	DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT	明細番号	#1	#2	#3	#4
																ITEM	CMP	2ND	INS	PART
722-	1	C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	4.000						C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	4.000				1520	C*	3	5	4
				0001	1.000	C11						0001	1.000	C11						
				0002	1.000	C13						0002	1.000	C13						
				0003	1.000	C17						0003	1.000	C17						
				0004	1.000	C19						0004	1.000	C19						
722-	2	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000						C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000				1530	C*	3	5	4
				0001	1.000	C135						0001	1.000	C135						
722-	3	C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000						C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000				1540	C*	3	5	4
				0001	1.000	C55						0001	1.000	C55						
722-	4	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	2.000						C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	2.000				1550	C*	3	5	4
				0001	1.000	C41						0001	1.000	C41						
				0002	1.000	C114						0002	1.000	C114						
722-	5	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	3.000						C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	3.000				1560	C*	3	5	4
				0001	1.000	C119						0001	1.000	C119						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

722-	6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0002	1.000	C121	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	0002	1.000	C121	1620	C*	3	5	4
				0003	1.000	C132			0003	1.000	C132					
				0001	1.000	C136			0001	1.000	C136					
				0002	1.000	C137			0002	1.000	C137					
				0003	1.000	C138			0003	1.000	C138					
722-	7	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0004	1.000	C139	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0004	1.000	C139	1670	C*	3	5	4
				0805	3.000				0001	1.000	C39					
				0001	1.000	C39			0002	1.000	C133					
				0002	1.000	C133			0002	1.000	C133					
				0003	1.000	C134			0003	1.000	C134					
722-	8	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	0603	1.000		1710	C*	3	5	4
				0001	1.000	C40			0001	1.000	C40					

親品目 : EZ5620200A PCB ASSY, S-MAIN PE-505  
MATERIAL (723)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号				
COMPONENT DESCRIPTION										QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT DESCRIPTION										QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
723-	1	C0059034	&	CC, COG	50V	10PFD	T0603G	2.000				C0103364	CC, NP0	50V	10PF	D	1608	2.000				1920	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C111								0001	1.000	C111									
							0002	1.000	C483								0002	1.000	C483									
723-	2	C0059074	&	CC, COG	50V	22PFJ	T0603G	8.000				C0105184	CC, NP0	50V	22PF	J	1608	8.000				1930	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C375								0001	1.000	C375									
							0002	1.000	C378								0002	1.000	C378									
							0003	1.000	C381								0003	1.000	C381									
							0004	1.000	C385								0004	1.000	C385									
							0005	1.000	C411								0005	1.000	C411									
							0006	1.000	C414								0006	1.000	C414									
							0007	1.000	C417								0007	1.000	C417									
							0008	1.000	C421								0008	1.000	C421									
723-	3	C0059114	&	CC, COG	50V	47PFJ	T0603G	1.000				C0103394	CC, NP0	50V	47PF	J	1608	1.000				1940	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C499								0001	1.000	C499									
723-	4	C0059274	&	CC, COG	50V	1000PFJ	T060	19.000				C0103424	CC, NP0	50V	1000PF	J	1608	19.000				1950	C*	3	5	4		
							0001	1.000	C141								0001	1.000	C141									
							0002	1.000	C445								0002	1.000	C445									
							0003	1.000	C447								0003	1.000	C447									
							0004	1.000	C449								0004	1.000	C449									
							0005	1.000	C451								0005	1.000	C451									
							0006	1.000	C454								0006	1.000	C454									
							0007	1.000	C456								0007	1.000	C456									
							0008	1.000	C460								0008	1.000	C460									
							0009	1.000	C463								0009	1.000	C463									
							0010	1.000	C465								0010	1.000	C465									
							0011	1.000	C470								0011	1.000	C470									
							0012	1.000	C473								0012	1.000	C473									

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

723-	5	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK	0013	1.000	C479	C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K	0013	1.000	C479	1960	C*	3	5	4
				0014	1.000	C480			0014	1.000	C480					
				0015	1.000	C488			0015	1.000	C488					
				0016	1.000	C495			0016	1.000	C495					
				0017	1.000	C496			0017	1.000	C496					
				0018	1.000	C501			0018	1.000	C501					
				0019	1.000	C503			0019	1.000	C503					
				0001	1.000	C114			0001	1.000	C114					
				0001	1.000	C116			0001	1.000	C116					
				723-	6	C0059374			& CC, X7R 50V 6800PFK	T060	1.000					
0001	1.000	C116	0001	1.000	C116	0001	1.000	C116								
723-	7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK	T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K	1608	1.000		1980	C*	3	5	4
0001	1.000	C500	0001	1.000	C500	0001	1.000	C500								
723-	8	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK	060	1.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K	1608	2.000		2060	C*	3	5	4
0001	1.000	C109	0001	1.000	C109	0001	1.000	C109								
0002	1.000	C115	0002	1.000	C115	0002	1.000	C115								
723-	9	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK	T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K	1608	1.000		2080	C*	3	5	4
0001	1.000	C492	0001	1.000	C492	0001	1.000	C492								
723-	10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	30.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	1608	30.000		2090	C*	3	5	4
0001	1.000	C8	0001	1.000	C8	0001	1.000	C8								
0002	1.000	C36	0002	1.000	C36	0002	1.000	C36								
0003	1.000	C69	0003	1.000	C69	0003	1.000	C69								
0004	1.000	C70	0004	1.000	C70	0004	1.000	C70								
0005	1.000	C95	0005	1.000	C95	0005	1.000	C95								
0006	1.000	C96	0006	1.000	C96	0006	1.000	C96								
0007	1.000	C113	0007	1.000	C113	0007	1.000	C113								
0008	1.000	C370	0008	1.000	C370	0008	1.000	C370								
0009	1.000	C377	0009	1.000	C377	0009	1.000	C377								
0010	1.000	C406	0010	1.000	C406	0010	1.000	C406								
0011	1.000	C413	0011	1.000	C413	0011	1.000	C413								
0012	1.000	C444	0012	1.000	C444	0012	1.000	C444								
0013	1.000	C446	0013	1.000	C446	0013	1.000	C446								
0014	1.000	C448	0014	1.000	C448	0014	1.000	C448								
0015	1.000	C450	0015	1.000	C450	0015	1.000	C450								
0016	1.000	C452	0016	1.000	C452	0016	1.000	C452								
0017	1.000	C455	0017	1.000	C455	0017	1.000	C455								
0018	1.000	C457	0018	1.000	C457	0018	1.000	C457								
0019	1.000	C459	0019	1.000	C459	0019	1.000	C459								
0020	1.000	C466	0020	1.000	C466	0020	1.000	C466								
0021	1.000	C469	0021	1.000	C469	0021	1.000	C469								
0022	1.000	C472	0022	1.000	C472	0022	1.000	C472								
0023	1.000	C475	0023	1.000	C475	0023	1.000	C475								
0024	1.000	C481	0024	1.000	C481	0024	1.000	C481								
0025	1.000	C489	0025	1.000	C489	0025	1.000	C489								
0026	1.000	C497	0026	1.000	C497	0026	1.000	C497								
0027	1.000	C502	0027	1.000	C502	0027	1.000	C502								
0028	1.000	C504	0028	1.000	C504	0028	1.000	C504								
0029	1.000	C505	0029	1.000	C505	0029	1.000	C505								



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

723-	11	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK	0030 1.000 C515 060 1.000 0001 1.000 C142	C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K	0030 1.000 C515 1608 1.000 0001 1.000 C142	2270	C*	3	5	4
------	----	----------	------------------------	---	----------	-----------------------	--	------	----	---	---	---

親品目 : EZ5622000A PCBA, S-POW\_AC PE-505  
MATERIAL (724)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
724- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0600	C*	3	5	4
		0001 1.000	C902			0001 1.000	C902							
724- 2	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	4.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	4.000			0610	C*	3	5	4
		0001 1.000	C905			0001 1.000	C905							
		0002 1.000	C910			0002 1.000	C910							
		0003 1.000	C915			0003 1.000	C915							
		0004 1.000	C921			0004 1.000	C921							

親品目 : EZ5622200A PCB ASSY, S-MAIN DR20  
MATERIAL (725)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
725- 1	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	8.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	8.000			1500	C*	3	5	4
		0001 1.000	C744			0001 1.000	C744							
		0002 1.000	C746			0002 1.000	C746							
		0003 1.000	C774			0003 1.000	C774							
		0004 1.000	C775			0004 1.000	C775							
		0005 1.000	C800			0005 1.000	C800							
		0006 1.000	C801			0006 1.000	C801							
		0007 1.000	C822			0007 1.000	C822							
		0008 1.000	C823			0008 1.000	C823							
725- 2	C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000			1520	C*	3	5	4
		0001 1.000	C850			0001 1.000	C850							
725- 3	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	5.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	5.000			1540	C*	3	5	4
		0001 1.000	C737			0001 1.000	C737							
		0002 1.000	C771			0002 1.000	C771							
		0003 1.000	C793			0003 1.000	C793							
		0004 1.000	C819			0004 1.000	C819							
		0006 1.000	C954			0006 1.000	C954							
725- 4	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	3.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	3.000			1550	C*	3	5	4
		0001 1.000	C849			0001 1.000	C849							
		0002 1.000	C919			0002 1.000	C919							
		0003 1.000	C920			0003 1.000	C920							
725- 5	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	8.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	8.000			1560	C*	3	5	4

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

725-	6	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM	T0603	22.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M	1608	22.000		1580	C*	3	5	4
				0001	1.000	C854	0001	1.000	C854							
				0002	1.000	C890	0002	1.000	C890							
				0003	1.000	C892	0003	1.000	C892							
				0004	1.000	C911	0004	1.000	C911							
				0005	1.000	C912	0005	1.000	C912							
				0006	1.000	C913	0006	1.000	C913							
				0007	1.000	C914	0007	1.000	C914							
				0009	1.000	C957	0009	1.000	C957							
				0001	1.000	C700	0001	1.000	C700							
				0002	1.000	C709	0002	1.000	C709							
				0003	1.000	C728	0003	1.000	C728							
				0004	1.000	C729	0004	1.000	C729							
				0005	1.000	C732	0005	1.000	C732							
				0006	1.000	C754	0006	1.000	C754							
				0007	1.000	C780	0007	1.000	C780							
				0008	1.000	C805	0008	1.000	C805							
				0009	1.000	C828	0009	1.000	C828							
				0010	1.000	C894	0010	1.000	C894							
				0011	1.000	C899	0011	1.000	C899							
0013	1.000	C922	0013	1.000	C922											
0014	1.000	C924	0014	1.000	C924											
0015	1.000	C925	0015	1.000	C925											
0016	1.000	C960	0016	1.000	C960											
0017	1.000	C961	0017	1.000	C961											
0018	1.000	C962	0018	1.000	C962											
0019	1.000	C963	0019	1.000	C963											
0020	1.000	C964	0020	1.000	C964											
0021	1.000	C965	0021	1.000	C965											
0022	1.000	C966	0022	1.000	C966											
0023	1.000	C967	0023	1.000	C967											
725-	7	C0084364	& CC, C0G 50V 8PF D	0402 G	2.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D	1005	2.000		1590	C*	3	5	4
				0003	1.000	C766			0003	1.000	C766					
				0004	1.000	C767			0004	1.000	C767					
725-	8	C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF	K0201	28.000		C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K	0603	28.000		1600	C*	3	5	4
				0001	1.000	C702			0001	1.000	C702					
				0002	1.000	C703			0002	1.000	C703					
				0003	1.000	C704			0003	1.000	C704					
				0004	1.000	C705			0004	1.000	C705					
				0005	1.000	C706			0005	1.000	C706					
				0006	1.000	C707			0006	1.000	C707					
				0007	1.000	C710			0007	1.000	C710					
				0009	1.000	C716			0009	1.000	C716					
				0010	1.000	C717			0010	1.000	C717					
				0011	1.000	C722			0011	1.000	C722					
				0012	1.000	C745			0012	1.000	C745					
				0013	1.000	C750			0013	1.000	C750					
				0014	1.000	C765			0014	1.000	C765					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

機種 : ALL  
PRODUCTS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

725- 12 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K	0012	1.000	C808	C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K	0012	1.000	C808	1710	C*	3	5	4
		0013	1.000	C816			0013	1.000	C816					
		0014	1.000	C825			0014	1.000	C825					
		0015	1.000	C826			0015	1.000	C826					
		0016	1.000	C827			0016	1.000	C827					
		0017	1.000	C878			0017	1.000	C878					
		0018	1.000	C893			0018	1.000	C893					
		0019	1.000	C916			0019	1.000	C916					
		1608	3.000				1608	3.000						
		0001	1.000	C837			0001	1.000	C837					
725- 13 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M	0002	1.000	C842	C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M	0002	1.000	C842	1720	C*	3	5	4
		0003	1.000	C844			0003	1.000	C844					
		020	22.000				0603	22.000						
		0001	1.000	C715			0001	1.000	C715					
		0002	1.000	C839			0002	1.000	C839					
		0003	1.000	C840			0003	1.000	C840					
		0004	1.000	C841			0004	1.000	C841					
		0005	1.000	C843			0005	1.000	C843					
		0006	1.000	C846			0006	1.000	C846					
		0007	1.000	C848			0007	1.000	C848					
725- 14 C0099524	& CC, COG 50V 9PF D	0008	1.000	C851	C0105004	CC, NPO 50V 9.0PF D	0008	1.000	C851	1730	C*	3	5	4
		0009	1.000	C852			0009	1.000	C852					
		0010	1.000	C853			0010	1.000	C853					
		0011	1.000	C855			0011	1.000	C855					
		0012	1.000	C858			0012	1.000	C858					
		0013	1.000	C861			0013	1.000	C861					
		0014	1.000	C863			0014	1.000	C863					
		0015	1.000	C866			0015	1.000	C866					
		0016	1.000	C867			0016	1.000	C867					
		0017	1.000	C879			0017	1.000	C879					
725- 15 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K	0018	1.000	C882	C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K	0018	1.000	C882	1740	C*	3	5	4
		0019	1.000	C884			0019	1.000	C884					
		0020	1.000	C886			0020	1.000	C886					
		0021	1.000	C887			0021	1.000	C887					
		0022	1.000	C888			0022	1.000	C888					
		0402	2.000				1005	2.000						
		0001	1.000	C748			0001	1.000	C748					
		0002	1.000	C749			0002	1.000	C749					
		0402	12.000				1005	12.000						
		0001	1.000	C838			0001	1.000	C838					
0002	1.000	C845	0002	1.000	C845									
0003	1.000	C857	0003	1.000	C857									
0004	1.000	C868	0004	1.000	C868									
0005	1.000	C871	0005	1.000	C871									
0006	1.000	C874	0006	1.000	C874									
0007	1.000	C881	0007	1.000	C881									
0008	1.000	C883	0008	1.000	C883									
0009	1.000	C885	0009	1.000	C885									

機種 : ALL  
PRODUCTS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

0010	1.000	C897
0011	1.000	C898
0012	1.000	C928

0010	1.000	C897
0011	1.000	C898
0012	1.000	C928

親品目 : EZ5622400A PCB ASSY, S-TOUCH DR20  
MATERIAL (726)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置						
		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	明細番号	#1	#2	#3	#4
												ITEM	CMP	2ND	INS	PART
726-	1	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000				C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		0600	C*	3	5	4
				0001	C4					0001	C4					
726-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0610	C*	3	5	4
				0001	C5					0001	C5					

親品目 : EZ5622600A PCB ASSY, S-OLED DR20  
MATERIAL (727)

MATERIAL (27)							取付位置				取付位置						
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE		QUANTITY	INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE		QUANTITY	INST. POINT	明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT		DESCRIPTION					COMPONENT		DESCRIPTION				ITEM	CMP	2ND	INS	PART
727-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		+	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		+	0500	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C510			0001	1.000	C510							
727-	2	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			0510	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C506			0001	1.000	C506							
727-	3	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	4.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	4.000			0520	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C511			0001	1.000	C511							
			0002	1.000	C512			0002	1.000	C512							
			0003	1.000	C513			0003	1.000	C513							
			0004	1.000	C514			0004	1.000	C514							
727-	4	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			0530	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C508			0001	1.000	C508							
727-	5	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000			0550	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C509			0001	1.000	C509							
727-	6	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000			0570	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C503			0001	1.000	C503							
727-	7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	2.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	2.000			0580	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C500			0001	1.000	C500							
			0002	1.000	C501			0002	1.000	C501							
727-	8	C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000			C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000			0590	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C516			0001	1.000	C516							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5622800A PCB ASSY, S-JACK DR20 MATERIAL (728)																
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置										
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	明細番号	#1	#2	#3	#4				
ITEM								ITEM	CMP	2ND	INS	PART				
728- 1	C0059464	& CC, X7R 25V 0.039UFK T06	2.000		C0105094	CC, X7R 25V 0.039UF K 1608	2.000		0500	C*	3	5	4			
		0001 1.000	C606			0001 1.000	C606									
		0002 1.000	C607			0002 1.000	C607									
728- 2	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000		0510	C*	3	5	4			
		0001 1.000	C609			0001 1.000	C609									
728- 3	C0086124	& CC, X7R 50V 0.022UFK T06	2.000		C0100034	CC, X7R 50V 0.022UFK 0603G	2.000		0520	C*	3	5	4			
		0001 1.000	C604			0001 1.000	C604									
		0002 1.000	C605			0002 1.000	C605									
728- 4	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	3.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	3.000		0530	C*	3	5	4			
		0001 1.000	C600			0001 1.000	C600									
		0002 1.000	C601			0002 1.000	C601									
		0003 1.000	C608			0003 1.000	C608									

親品目 : EZ5622900A PCB ASSY, S-MEMS1 DR20 MATERIAL (729)																			
旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置		明細番号							
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART			
729-	1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G		1.000		+	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005		1.000		+	0310	C*	3	5	4		
		0001		1.000	C1			0001		1.000	C1								

親品目 : EZ5623000A PCB ASSY, S-MEMS2 DR20 MATERIAL (730)																			
旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号									
COMPONENT		DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4					
											CMP	2ND	INS	PART					
730-	1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		+	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		+	0300	C*	3	5	4				
		0001	1.000	C3			0001	1.000	C3										

親品目 : EZ5623100A PCB ASSY, S-MEMS3 DR20 MATERIAL (731)																					
旧品目 (BEFORE CHANGE)					取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)					取付位置		明細番号							
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	POINT	INST.		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	POINT	INST.		ITEM	#1	#2	#3	#4	
																	CMP	2ND	INS	PART	
731-	1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G		1.000				+	C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005		1.000				+	0300	C*	3	5	4
		0001		1.000	C2					0001		1.000	C2								



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5623200A PCB ASSY, S-MEMS4 DR20  
MATERIAL (732)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
732- 1 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	4.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	4.000			0310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
	0002	1.000	C8			0002	1.000	C8						
	0003	1.000	C10			0003	1.000	C10						
	0004	1.000	C11			0004	1.000	C11						

親品目 : EZ5623600A PCBA, S-POW\_DIG PE-505  
MATERIAL (733)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
733- 1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000			0900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C955			0001	1.000	C955						
	0002	1.000	C956			0002	1.000	C956						
733- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000			0920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C943			0001	1.000	C943						
	0002	1.000	C950			0002	1.000	C950						
	0003	1.000	C961			0003	1.000	C961						

親品目 : EZ5623800A PCB ASSY, S-BLE  
MATERIAL (734)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
734- 1 C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	1.000			C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	1.000			0800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C100			0001	1.000	C100						
734- 2 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	1.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	1.000			0810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104			0001	1.000	C104						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5623900A PCBA, S-FRONT\_CR PE-505  
MATERIAL (735)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
735- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000			0600	C*	3	5	4
		0001 1.000	C809			0001 1.000	C809							
		0002 1.000	C810			0002 1.000	C810							
735- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			0610	C*	3	5	4
		0001 1.000	C816			0001 1.000	C816							
		0002 1.000	C817			0002 1.000	C817							
735- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0620	C*	3	5	4
		0001 1.000	C818			0001 1.000	C818							

親品目 : EZ5624000A PCBA, S-FRONT\_EQ PE-505  
MATERIAL (736)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
736- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	4.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	4.000			0600	C*	3	5	4
		0001 1.000	C858			0001 1.000	C858							
		0002 1.000	C859			0002 1.000	C859							
		0003 1.000	C862			0003 1.000	C862							
		0004 1.000	C863			0004 1.000	C863							
736- 2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			0610	C*	3	5	4
		0001 1.000	C850			0001 1.000	C850							
		0002 1.000	C860			0002 1.000	C860							
736- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0620	C*	3	5	4
		0001 1.000	C861			0001 1.000	C861							

親品目 : EZ5624100A PCBA, S-STANDBY\_SW PE-505  
MATERIAL (737)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
737- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0300	C*	3	5	4
		0001 1.000	C890			0001 1.000	C890							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5624600A PCB ASSY, S-MAIN NT505SE  
MATERIAL (738)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
738- 1 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000			C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000			0700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142			0001	1.000	C142						
738- 2 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000			C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000			0710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118			0001	1.000	C118						
738- 3 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000			C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000			0720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182			0001	1.000	C182						
738- 4 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	5.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	5.000			0730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115			0001	1.000	C115						
	0002	1.000	C140			0002	1.000	C140						
	0003	1.000	C141			0003	1.000	C141						
	0004	1.000	C151			0004	1.000	C151						
	0005	1.000	C223			0005	1.000	C223						
738- 5 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	6.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	6.000			0740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156			0001	1.000	C156						
	0002	1.000	C158			0002	1.000	C158						
	0003	1.000	C163			0003	1.000	C163						
	0004	1.000	C168			0004	1.000	C168						
	0005	1.000	C171			0005	1.000	C171						
	0006	1.000	C175			0006	1.000	C175						
738- 6 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	9.000			C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	9.000			0750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153			0001	1.000	C153						
	0002	1.000	C154			0002	1.000	C154						
	0003	1.000	C157			0003	1.000	C157						
	0004	1.000	C162			0004	1.000	C162						
	0005	1.000	C166			0005	1.000	C166						
	0006	1.000	C167			0006	1.000	C167						
	0007	1.000	C170			0007	1.000	C170						
	0008	1.000	C173			0008	1.000	C173						
	0009	1.000	C174			0009	1.000	C174						
738- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000			0790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104			0001	1.000	C104						
	0002	1.000	C213			0002	1.000	C213						
	0003	1.000	C220			0003	1.000	C220						
738- 8 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	2.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	2.000			0810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C212			0001	1.000	C212						
	0002	1.000	C219			0002	1.000	C219						
738- 9 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	34.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	34.000			0820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102			0001	1.000	C102						
	0002	1.000	C106			0002	1.000	C106						
	0003	1.000	C108			0003	1.000	C108						
	0004	1.000	C111			0004	1.000	C111						
	0005	1.000	C113			0005	1.000	C113						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

		0006	1.000	C116				0006	1.000	C116			
		0007	1.000	C121				0007	1.000	C121			
		0008	1.000	C131				0008	1.000	C131			
		0009	1.000	C133				0009	1.000	C133			
		0010	1.000	C136				0010	1.000	C136			
		0011	1.000	C150				0011	1.000	C150			
		0012	1.000	C152				0012	1.000	C152			
		0013	1.000	C160				0013	1.000	C160			
		0014	1.000	C161				0014	1.000	C161			
		0015	1.000	C165				0015	1.000	C165			
		0016	1.000	C178				0016	1.000	C178			
		0017	1.000	C187				0017	1.000	C187			
		0018	1.000	C188				0018	1.000	C188			
		0019	1.000	C189				0019	1.000	C189			
		0020	1.000	C190				0020	1.000	C190			
		0021	1.000	C193				0021	1.000	C193			
		0022	1.000	C194				0022	1.000	C194			
		0023	1.000	C196				0023	1.000	C196			
		0024	1.000	C200				0024	1.000	C200			
		0025	1.000	C201				0025	1.000	C201			
		0026	1.000	C202				0026	1.000	C202			
		0027	1.000	C205				0027	1.000	C205			
		0028	1.000	C206				0028	1.000	C206			
		0029	1.000	C208				0029	1.000	C208			
		0030	1.000	C210				0030	1.000	C210			
		0031	1.000	C215				0031	1.000	C215			
		0032	1.000	C217				0032	1.000	C217			
		0033	1.000	C221				0033	1.000	C221			
		0034	1.000	C222				0034	1.000	C222			
738- 10	C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM	1206	7.000		C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M	3216	7.000		0830	C*	3 5 4
		0001	1.000	C103				0001	1.000	C103			
		0002	1.000	C155				0002	1.000	C155			
		0003	1.000	C159				0003	1.000	C159			
		0004	1.000	C164				0004	1.000	C164			
		0005	1.000	C169				0005	1.000	C169			
		0006	1.000	C172				0006	1.000	C172			
		0007	1.000	C176				0007	1.000	C176			
738- 11	C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	2.000			C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	2.000			0850	C*	3 5 4
		0001	1.000	C198				0001	1.000	C198			
		0002	1.000	C199				0002	1.000	C199			

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5624700A PCB ASSY, S-MAIN UD505SE  
MATERIAL (739)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
739- 1 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000			C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000			0700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142			0001	1.000	C142						
739- 2 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000			C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000			0710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118			0001	1.000	C118						
739- 3 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000			C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000			0720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182			0001	1.000	C182						
739- 4 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	4.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	4.000			0730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115			0001	1.000	C115						
	0002	1.000	C140			0002	1.000	C140						
	0003	1.000	C141			0003	1.000	C141						
	0005	1.000	C223			0005	1.000	C223						
739- 5 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	6.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	6.000			0740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156			0001	1.000	C156						
	0002	1.000	C158			0002	1.000	C158						
	0003	1.000	C163			0003	1.000	C163						
	0004	1.000	C168			0004	1.000	C168						
	0005	1.000	C171			0005	1.000	C171						
	0006	1.000	C175			0006	1.000	C175						
739- 6 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	9.000			C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	9.000			0750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153			0001	1.000	C153						
	0002	1.000	C154			0002	1.000	C154						
	0003	1.000	C157			0003	1.000	C157						
	0004	1.000	C162			0004	1.000	C162						
	0005	1.000	C166			0005	1.000	C166						
	0006	1.000	C167			0006	1.000	C167						
	0007	1.000	C170			0007	1.000	C170						
	0008	1.000	C173			0008	1.000	C173						
	0009	1.000	C174			0009	1.000	C174						
739- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000			0790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104			0001	1.000	C104						
	0002	1.000	C213			0002	1.000	C213						
	0003	1.000	C220			0003	1.000	C220						
739- 8 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	2.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	2.000			0810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C212			0001	1.000	C212						
	0002	1.000	C219			0002	1.000	C219						
739- 9 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	34.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	34.000			0820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102			0001	1.000	C102						
	0002	1.000	C106			0002	1.000	C106						
	0003	1.000	C108			0003	1.000	C108						
	0004	1.000	C111			0004	1.000	C111						
	0005	1.000	C113			0005	1.000	C113						
	0006	1.000	C116			0006	1.000	C116						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

		0007	1.000	C121		0007	1.000	C121						
		0008	1.000	C131		0008	1.000	C131						
		0009	1.000	C133		0009	1.000	C133						
		0010	1.000	C136		0010	1.000	C136						
		0011	1.000	C150		0011	1.000	C150						
		0012	1.000	C152		0012	1.000	C152						
		0013	1.000	C160		0013	1.000	C160						
		0014	1.000	C161		0014	1.000	C161						
		0015	1.000	C165		0015	1.000	C165						
		0016	1.000	C178		0016	1.000	C178						
		0017	1.000	C187		0017	1.000	C187						
		0018	1.000	C188		0018	1.000	C188						
		0019	1.000	C189		0019	1.000	C189						
		0020	1.000	C190		0020	1.000	C190						
		0021	1.000	C193		0021	1.000	C193						
		0022	1.000	C194		0022	1.000	C194						
		0023	1.000	C196		0023	1.000	C196						
		0024	1.000	C200		0024	1.000	C200						
		0025	1.000	C201		0025	1.000	C201						
		0026	1.000	C202		0026	1.000	C202						
		0027	1.000	C205		0027	1.000	C205						
		0028	1.000	C206		0028	1.000	C206						
		0029	1.000	C208		0029	1.000	C208						
		0030	1.000	C210		0030	1.000	C210						
		0031	1.000	C215		0031	1.000	C215						
		0032	1.000	C217		0032	1.000	C217						
		0033	1.000	C221		0033	1.000	C221						
		0034	1.000	C222		0034	1.000	C222						
739- 10	C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM	1206	7.000	C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M	3216	7.000	0830	C*	3	5	4	
		0001	1.000	C103		0001	1.000	C103						
		0002	1.000	C155		0002	1.000	C155						
		0003	1.000	C159		0003	1.000	C159						
		0004	1.000	C164		0004	1.000	C164						
		0005	1.000	C169		0005	1.000	C169						
		0006	1.000	C172		0006	1.000	C172						
		0007	1.000	C176		0007	1.000	C176						
739- 11	C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	2.000	C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	2.000	0850	C*	3	5	4			
		0001	1.000	C198		0001	1.000	C198						
		0002	1.000	C199		0002	1.000	C199						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5626000A PCB ASSY, S-INPUT AP-701  
MATERIAL (740)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
740- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000			0020	C*	3	5	4
		0001 1.000	C503			0001 1.000	C503							
		0002 1.000	C523			0002 1.000	C523							

親品目 : EZ5626100A PCB ASSY, S-MAIN AP-701  
MATERIAL (741)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
741- 1 C0069344	& CC, COG 50V 47PF J 0402	2.000			C0082134	CC, NP0 50V 47PFJ 1005 HF	2.000			0020	C*	3	5	4
		0001 1.000	C276			0001 1.000	C276							
		0002 1.000	C476			0002 1.000	C476							
741- 2 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	4.000			C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	4.000			0030	C*	3	5	4
		0001 1.000	C270			0001 1.000	C270							
		0002 1.000	C271			0002 1.000	C271							
		0003 1.000	C470			0003 1.000	C470							
		0004 1.000	C471			0004 1.000	C471							
741- 3 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	2.000			C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	2.000			0040	C*	3	5	4
		0001 1.000	C302			0001 1.000	C302							
		0002 1.000	C303			0002 1.000	C303							
741- 4 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	4.000			C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	4.000			0070	C*	3	5	4
		0001 1.000	C326			0001 1.000	C326							
		0002 1.000	C331			0002 1.000	C331							
		0003 1.000	C332			0003 1.000	C332							
		0004 1.000	C341			0004 1.000	C341							
741- 5 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0100	C*	3	5	4
		0001 1.000	C340			0001 1.000	C340							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5630500A PCB ASSY, S-MAIN COF G  
MATERIAL (742)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
742- 1 C0084014	& CC, X7R 16V 0.33UFK T060	2.000			C0103454	CC, X7R 16V 0.33UF K 1608	2.000			0510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103			0001	1.000	C103						
	0002	1.000	C111			0002	1.000	C111						
742- 2 C0098864	& CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	2.000			C0102834	CC, X5R 25V 2.2UF K 2125	2.000			0520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C104			0001	1.000	C104						
	0002	1.000	C112			0002	1.000	C112						
742- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	9.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	9.000			0540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C110			0001	1.000	C110						
	0002	1.000	C117			0002	1.000	C117						
	0003	1.000	C119			0003	1.000	C119						
	0004	1.000	C125			0004	1.000	C125						
	0005	1.000	C207			0005	1.000	C207						
	0006	1.000	C209			0006	1.000	C209						
	0007	1.000	C243			0007	1.000	C243						
	0008	1.000	C280			0008	1.000	C280						
	0009	1.000	C281			0009	1.000	C281						
742- 4 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	8.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	8.000			0600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131			0001	1.000	C131						
	0002	1.000	C133			0002	1.000	C133						
	0003	1.000	C140			0003	1.000	C140						
	0004	1.000	C141			0004	1.000	C141						
	0005	1.000	C145			0005	1.000	C145						
	0006	1.000	C203			0006	1.000	C203						
	0007	1.000	C212			0007	1.000	C212						
	0008	1.000	C278			0008	1.000	C278						
742- 5 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000			C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000			0610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142			0001	1.000	C142						
742- 6 C0069904	& CC, F 10V 0.47UF Z 0402	15.000			C0104964	CC, Y5V 10V 0.47UF Z 1005	15.000			0620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154			0001	1.000	C154						
	0002	1.000	C158			0002	1.000	C158						
	0003	1.000	C159			0003	1.000	C159						
	0004	1.000	C163			0004	1.000	C163						
	0005	1.000	C168			0005	1.000	C168						
	0006	1.000	C169			0006	1.000	C169						
	0007	1.000	C172			0007	1.000	C172						
	0008	1.000	C175			0008	1.000	C175						
	0009	1.000	C176			0009	1.000	C176						
	0010	1.000	C234			0010	1.000	C234						
	0011	1.000	C235			0011	1.000	C235						
	0012	1.000	C240			0012	1.000	C240						
	0019	1.000	C263			0019	1.000	C263						
	0020	1.000	C267			0020	1.000	C267						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

742- 7 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	0021 1.000 C268 0001 1.000 C155 0002 1.000 C160 0003 1.000 C164 0004 1.000 C170 0005 1.000 C173 0006 1.000 C177 0007 1.000 C182 0008 1.000 C238 0009 1.000 C253 0010 1.000 C259	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	0021 1.000 C268 0001 1.000 C155 0002 1.000 C160 0003 1.000 C164 0004 1.000 C170 0005 1.000 C173 0006 1.000 C177 0007 1.000 C182 0008 1.000 C238 0009 1.000 C253 0010 1.000 C259	0630	C*	3	5	4
742- 8 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	0001 1.000 C156 0002 1.000 C161 0003 1.000 C165 0004 1.000 C171 0005 1.000 C174 0006 1.000 C178 0007 1.000 C217 0008 1.000 C239	C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	0001 1.000 C156 0002 1.000 C161 0003 1.000 C165 0004 1.000 C171 0005 1.000 C174 0006 1.000 C178 0007 1.000 C217 0008 1.000 C239	0640	C*	3	5	4
742- 9 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	0001 1.000 C166	C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	0001 1.000 C166	0650	C*	3	5	4
742- 10 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	0001 1.000 C167	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	0001 1.000 C167	0660	C*	3	5	4
742- 11 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	0001 1.000 C191 0002 1.000 C192 0003 1.000 C241 0004 1.000 C242	C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	0001 1.000 C191 0002 1.000 C192 0003 1.000 C241 0004 1.000 C242	0670	C*	3	5	4
742- 12 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	0001 1.000 C244 0002 1.000 C247 0004 1.000 C120	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	0001 1.000 C244 0002 1.000 C247 0004 1.000 C120	0680	C*	3	5	4
742- 13 C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	0001 1.000 C249 0002 1.000 C250 0003 1.000 C251 0004 1.000 C252 0005 1.000 C271 0006 1.000 C254	C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	0001 1.000 C249 0002 1.000 C250 0003 1.000 C251 0004 1.000 C252 0005 1.000 C271 0006 1.000 C254	0690	C*	3	5	4
742- 14 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	0001 1.000 C187 0002 1.000 C200	C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	0001 1.000 C187 0002 1.000 C200	0695	C*	3	5	4
742- 15 C0069344	& CC, COG 50V 47PF J 0402	0001 1.000 C286 0002 1.000 C287 0003 1.000 C289	C0082134	CC, NP0 50V 47PFJ 1005 HF	0001 1.000 C286 0002 1.000 C287 0003 1.000 C289	0697	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE0004 1.000 C290  
0005 1.000 C291  
0006 1.000 C2930004 1.000 C290  
0005 1.000 C291  
0006 1.000 C293親品目 : EZ5630700A PCB ASSY, S-ANALOG COF G  
MATERIAL (743)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
743- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	8.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	8.000			0210	C*	3	5	4
	0002	1.000	C407			0002	1.000	C407						
	0003	1.000	C460			0003	1.000	C460						
	0004	1.000	C462			0004	1.000	C462						
	0005	1.000	C470			0005	1.000	C470						
	0006	1.000	C493			0006	1.000	C493						
	0007	1.000	C504			0007	1.000	C504						
	0008	1.000	C505			0008	1.000	C505						
	0009	1.000	C506			0009	1.000	C506						
743- 2 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C449			0001	1.000	C449						
743- 3 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	2.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	2.000			0330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C461			0001	1.000	C461						
	0002	1.000	C471			0002	1.000	C471						
743- 4 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	4.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	4.000			0360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C491			0001	1.000	C491						
	0002	1.000	C492			0002	1.000	C492						
	0003	1.000	C494			0003	1.000	C494						
	0004	1.000	C495			0004	1.000	C495						

親品目 : EZ5630800A PCB ASSY, S-LINE IN COF G  
MATERIAL (744)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
744- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000			0130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C569			0001	1.000	C569						
	0002	1.000	C570			0002	1.000	C570						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5631000A PCBA, S-DISPLAY UD701 G  
MATERIAL (745)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
745-	1	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	5.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	5.000		0010	C*	3	5	4
			0001	1.000	C701		0001	1.000	C701					
			0002	1.000	C702		0002	1.000	C702					
			0003	1.000	C703		0003	1.000	C703					
			0004	1.000	C704		0004	1.000	C704					
			0005	1.000	C705		0005	1.000	C705					
745-	2	C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G	1.000		C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G	1.000		0020	C*	3	5	4
			0001	1.000	C706		0001	1.000	C706					
745-	3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		0030	C*	3	5	4
			0001	1.000	C707		0001	1.000	C707					

親品目 : EZ5631100A PCBA, S-INPUTSEL UD701 G  
MATERIAL (746)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
746-	1	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	5.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	5.000		0010	C*	3	5	4
			0001	1.000	C731		0001	1.000	C731					
			0002	1.000	C732		0002	1.000	C732					
			0003	1.000	C733		0003	1.000	C733					
			0004	1.000	C734		0004	1.000	C734					
			0005	1.000	C735		0005	1.000	C735					

親品目 : EZ5631200A PCBA, S-POWER SW UD701 G  
MATERIAL (747)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
747-	1	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000		0010	C*	3	5	4
			0001	1.000	C741		0001	1.000	C741					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5631400A PCBA, S-FRONT USB UD701 G  
MATERIAL (748)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
748- 1 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000			0060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C762			0001	1.000	C762						

親品目 : EZ5631500A PCB ASSY, S-VOLUME UD701 G  
MATERIAL (749)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
749- 1 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	2.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	2.000			0010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C771			0001	1.000	C771						
	0002	1.000	C772			0002	1.000	C772						
749- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0060	C*	3	5	4
	0001	1.000	R773			0001	1.000	R773						

親品目 : EZ5631600A PCB ASSY, S-232C UD701 G  
MATERIAL (750)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
750- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	11.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	11.000			0110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C801			0001	1.000	C801						
	0002	1.000	C802			0002	1.000	C802						
	0003	1.000	C803			0003	1.000	C803						
	0004	1.000	C804			0004	1.000	C804						
	0005	1.000	C805			0005	1.000	C805						
	0006	1.000	C806			0006	1.000	C806						
	0007	1.000	C809			0007	1.000	C809						
	0008	1.000	C810			0008	1.000	C810						
	0009	1.000	C811			0009	1.000	C811						
	0010	1.000	C812			0010	1.000	C812						
	0011	1.000	C813			0011	1.000	C813						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5631800A PCB ASSY, S-POWER UD701 G  
MATERIAL (751)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION				COMPONENT	DESCRIPTION								
751-	1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			0010	C*	3	5	4
			0001 1.000		C910			0001 1.000		C910						
751-	2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			0020	C*	3	5	4
			0001 1.000		C911			0001 1.000		C911						

親品目 : EZ5631900A PCBA, S-PWR NET UD701 G  
MATERIAL (752)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION				COMPONENT	DESCRIPTION								
752-	1	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	4.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	4.000			0020	C*	3	5	4
			0001 1.000		C962			0001 1.000		C962						
			0002 1.000		C964			0002 1.000		C964						
			0003 1.000		C969			0003 1.000		C969						
			0004 1.000		C971			0004 1.000		C971						
752-	2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			0040	C*	3	5	4
			0001 1.000		C966			0001 1.000		C966						
			0002 1.000		C973			0002 1.000		C973						
752-	3	C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000			C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000			0050	C*	3	5	4
			0001 1.000		C967			0001 1.000		C967						

親品目 : EZ5632100A PCBA, S-ADOC D16  
MATERIAL (753)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION				COMPONENT	DESCRIPTION								
753-	1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000			0900	C*	3	5	4
			0001 1.000		C13			0001 1.000		C13						
			0002 1.000		C14			0002 1.000		C14						
753-	2	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	10.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	10.000			0910	C*	3	5	4
			0001 1.000		C11			0001 1.000		C11						
			0002 1.000		C17			0002 1.000		C17						
			0003 1.000		C18			0003 1.000		C18						
			0004 1.000		C22			0004 1.000		C22						
			0005 1.000		C30			0005 1.000		C30						
			0006 1.000		C33			0006 1.000		C33						
			0007 1.000		C36			0007 1.000		C36						
			0008 1.000		C37			0008 1.000		C37						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

753-	3	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K	0009	1.000	C40	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	0009	1.000	C40	0930	C*	3	5	4
				0010	1.000	C41			0010	1.000	C41					
753-	4	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK	0805	1.000	C46	C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	0001	1.000	C46	0940	C*	3	5	4
				T060	1.000	C5			0001	1.000	C5					
753-	5	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK	1210G	7.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	0001	1.000	C25	0990	C*	3	5	4
				0001	1.000	C25			0001	1.000	C25					
				0002	1.000	C26			0002	1.000	C26					
				0003	1.000	C28			0003	1.000	C28					
				0004	1.000	C34			0004	1.000	C34					
				0005	1.000	C35			0005	1.000	C35					
				0006	1.000	C43			0006	1.000	C43					
				0007	1.000	C45			0007	1.000	C45					

親品目 : EZ5632200A PCBA, S-AMP D16  
MATERIAL (754)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
754- 1	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ	T0603	8.000	C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	8.000			1520	C*	3	5	4
			0001	1.000			0001	1.000	C209					
			0002	1.000			0002	1.000	C210					
			0003	1.000			0003	1.000	C228					
			0004	1.000			0004	1.000	C230					
			0005	1.000			0005	1.000	C233					
			0006	1.000			0006	1.000	C234					
			0007	1.000			0007	1.000	C235					
754- 2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ	T060	16.000	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	16.000			1530	C*	3	5	4
			0008	1.000			0008	1.000	C238					
			0001	1.000			0001	1.000	C9					
			0002	1.000			0002	1.000	C13					
			0003	1.000			0003	1.000	C34					
			0004	1.000			0004	1.000	C38					
			0005	1.000			0005	1.000	C59					
			0006	1.000			0006	1.000	C63					
			0007	1.000			0007	1.000	C84					
			0008	1.000			0008	1.000	C88					
			0009	1.000			0009	1.000	C109					
			0010	1.000			0010	1.000	C113					
			0011	1.000			0011	1.000	C134					
			0012	1.000			0012	1.000	C138					
			0013	1.000			0013	1.000	C159					
			0014	1.000			0014	1.000	C163					
			0015	1.000			0015	1.000	C185					
			0016	1.000			0016	1.000	C189					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

754-	3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	3.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	3.000		1540	C*	3	5	4
			0001	1.000	C239		0001	1.000	C239					
			0002	1.000	C242		0002	1.000	C242					
			0003	1.000	C250		0003	1.000	C250					
754-	4	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	32.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	32.000		1550	C*	3	5	4
			0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
			0002	1.000	C27		0002	1.000	C27					
			0003	1.000	C51		0003	1.000	C51					
			0004	1.000	C52		0004	1.000	C52					
			0005	1.000	C76		0005	1.000	C76					
			0006	1.000	C77		0006	1.000	C77					
			0007	1.000	C101		0007	1.000	C101					
			0008	1.000	C102		0008	1.000	C102					
			0009	1.000	C126		0009	1.000	C126					
			0010	1.000	C127		0010	1.000	C127					
			0011	1.000	C151		0011	1.000	C151					
			0012	1.000	C152		0012	1.000	C152					
			0013	1.000	C175		0013	1.000	C175					
			0014	1.000	C176		0014	1.000	C176					
			0015	1.000	C201		0015	1.000	C201					
			0016	1.000	C202		0016	1.000	C202					
			0017	1.000	C8		0017	1.000	C8					
			0018	1.000	C16		0018	1.000	C16					
			0019	1.000	C33		0019	1.000	C33					
			0020	1.000	C41		0020	1.000	C41					
			0021	1.000	C58		0021	1.000	C58					
			0022	1.000	C66		0022	1.000	C66					
			0023	1.000	C83		0023	1.000	C83					
			0024	1.000	C91		0024	1.000	C91					
			0025	1.000	C108		0025	1.000	C108					
			0026	1.000	C116		0026	1.000	C116					
			0027	1.000	C133		0027	1.000	C133					
			0028	1.000	C141		0028	1.000	C141					
			0029	1.000	C158		0029	1.000	C158					
			0030	1.000	C166		0030	1.000	C166					
			0031	1.000	C184		0031	1.000	C184					
			0032	1.000	C192		0032	1.000	C192					
754-	5	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	2.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	2.000		1600	C*	3	5	4
			0001	1.000	C248		0001	1.000	C248					
			0002	1.000	C253		0002	1.000	C253					
754-	6	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	4.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	4.000		1620	C*	3	5	4
			0001	1.000	C244		0001	1.000	C244					
			0002	1.000	C245		0002	1.000	C245					
			0003	1.000	C246		0003	1.000	C246					
			0004	1.000	C247		0004	1.000	C247					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5632210A PCBA, S-L-AMP D16  
MATERIAL (755)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
755- 1 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	8.000			C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	8.000			1520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C209			0001	1.000	C209						
	0002	1.000	C210			0002	1.000	C210						
	0003	1.000	C228			0003	1.000	C228						
	0004	1.000	C230			0004	1.000	C230						
	0005	1.000	C233			0005	1.000	C233						
	0006	1.000	C234			0006	1.000	C234						
	0007	1.000	C235			0007	1.000	C235						
	0008	1.000	C238			0008	1.000	C238						
755- 2 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T0603	16.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	16.000			1530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
	0002	1.000	C13			0002	1.000	C13						
	0003	1.000	C34			0003	1.000	C34						
	0004	1.000	C38			0004	1.000	C38						
	0005	1.000	C59			0005	1.000	C59						
	0006	1.000	C63			0006	1.000	C63						
	0007	1.000	C84			0007	1.000	C84						
	0008	1.000	C88			0008	1.000	C88						
	0009	1.000	C109			0009	1.000	C109						
	0010	1.000	C113			0010	1.000	C113						
	0011	1.000	C134			0011	1.000	C134						
	0012	1.000	C138			0012	1.000	C138						
	0013	1.000	C159			0013	1.000	C159						
	0014	1.000	C163			0014	1.000	C163						
	0015	1.000	C185			0015	1.000	C185						
	0016	1.000	C189			0016	1.000	C189						
755- 3 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T0603	3.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	3.000			1540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C239			0001	1.000	C239						
	0002	1.000	C242			0002	1.000	C242						
	0003	1.000	C250			0003	1.000	C250						
755- 4 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	32.000			C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	32.000			1550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26			0001	1.000	C26						
	0002	1.000	C27			0002	1.000	C27						
	0003	1.000	C51			0003	1.000	C51						
	0004	1.000	C52			0004	1.000	C52						
	0005	1.000	C76			0005	1.000	C76						
	0006	1.000	C77			0006	1.000	C77						
	0007	1.000	C101			0007	1.000	C101						
	0008	1.000	C102			0008	1.000	C102						
	0009	1.000	C126			0009	1.000	C126						
	0010	1.000	C127			0010	1.000	C127						
	0011	1.000	C151			0011	1.000	C151						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

					0012	1.000	C152					0012	1.000	C152					
					0013	1.000	C175					0013	1.000	C175					
					0014	1.000	C176					0014	1.000	C176					
					0015	1.000	C201					0015	1.000	C201					
					0016	1.000	C202					0016	1.000	C202					
					0017	1.000	C8					0017	1.000	C8					
					0018	1.000	C16					0018	1.000	C16					
					0019	1.000	C33					0019	1.000	C33					
					0020	1.000	C41					0020	1.000	C41					
					0021	1.000	C58					0021	1.000	C58					
					0022	1.000	C66					0022	1.000	C66					
					0023	1.000	C83					0023	1.000	C83					
					0024	1.000	C91					0024	1.000	C91					
					0025	1.000	C108					0025	1.000	C108					
					0026	1.000	C116					0026	1.000	C116					
					0027	1.000	C133					0027	1.000	C133					
					0028	1.000	C141					0028	1.000	C141					
					0029	1.000	C158					0029	1.000	C158					
					0030	1.000	C166					0030	1.000	C166					
					0031	1.000	C184					0031	1.000	C184					
					0032	1.000	C192					0032	1.000	C192					
755-	5	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K	0805	2.000			C0083384	CC, X5R 16V 10UF K	2012 HF	2.000			1600	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C248				0001	1.000	C248							
				0002	1.000	C253				0002	1.000	C253							
755-	6	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK	1210G	4.000			C0105624	CC, X5R 25V 22UF K	3225	4.000			1620	C*	3	5	4	
				0001	1.000	C244				0001	1.000	C244							
				0002	1.000	C245				0002	1.000	C245							
				0003	1.000	C246				0003	1.000	C246							
				0004	1.000	C247				0004	1.000	C247							

親品目 : EZ5632220A PCBA, S-24-AMP D16  
MATERIAL (756)

旧品目 (BEFORE CHANGE)							取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)							取付位置	明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT		DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1	#2	#3	#4
756-	1	C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ	T0603	8.000			+	C0105294	CC, NP0 50V 330PF J	1608	8.000			+	1520	C*	3	5	4
				0001	1.000	C209					0001	1.000	C209							
				0002	1.000	C210					0002	1.000	C210							
				0003	1.000	C228					0003	1.000	C228							
				0004	1.000	C230					0004	1.000	C230							
				0005	1.000	C233					0005	1.000	C233							
				0006	1.000	C234					0006	1.000	C234							
				0007	1.000	C235					0007	1.000	C235							
				0008	1.000	C238					0008	1.000	C238							
756-	2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ	T060	16.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J	1608	16.000				1530	C*	3	5	4
				0001	1.000	C9					0001	1.000	C9							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0002	1.000	C13				0002	1.000	C13						
			0003	1.000	C34				0003	1.000	C34						
			0004	1.000	C38				0004	1.000	C38						
			0005	1.000	C59				0005	1.000	C59						
			0006	1.000	C63				0006	1.000	C63						
			0007	1.000	C84				0007	1.000	C84						
			0008	1.000	C88				0008	1.000	C88						
			0009	1.000	C109				0009	1.000	C109						
			0010	1.000	C113				0010	1.000	C113						
			0011	1.000	C134				0011	1.000	C134						
			0012	1.000	C138				0012	1.000	C138						
			0013	1.000	C159				0013	1.000	C159						
			0014	1.000	C163				0014	1.000	C163						
			0015	1.000	C185				0015	1.000	C185						
			0016	1.000	C189				0016	1.000	C189						
756-	3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	3.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	3.000		1540	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C239				0001	1.000	C239						
			0002	1.000	C242				0002	1.000	C242						
			0003	1.000	C250				0003	1.000	C250						
756-	4	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	32.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	32.000		1550	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C26				0001	1.000	C26						
			0002	1.000	C27				0002	1.000	C27						
			0003	1.000	C51				0003	1.000	C51						
			0004	1.000	C52				0004	1.000	C52						
			0005	1.000	C76				0005	1.000	C76						
			0006	1.000	C77				0006	1.000	C77						
			0007	1.000	C101				0007	1.000	C101						
			0008	1.000	C102				0008	1.000	C102						
			0009	1.000	C126				0009	1.000	C126						
			0010	1.000	C127				0010	1.000	C127						
			0011	1.000	C151				0011	1.000	C151						
			0012	1.000	C152				0012	1.000	C152						
			0013	1.000	C175				0013	1.000	C175						
			0014	1.000	C176				0014	1.000	C176						
			0015	1.000	C201				0015	1.000	C201						
			0016	1.000	C202				0016	1.000	C202						
			0017	1.000	C8				0017	1.000	C8						
			0018	1.000	C16				0018	1.000	C16						
			0019	1.000	C33				0019	1.000	C33						
			0020	1.000	C41				0020	1.000	C41						
			0021	1.000	C58				0021	1.000	C58						
			0022	1.000	C66				0022	1.000	C66						
			0023	1.000	C83				0023	1.000	C83						
			0024	1.000	C91				0024	1.000	C91						
			0025	1.000	C108				0025	1.000	C108						
			0026	1.000	C116				0026	1.000	C116						
			0027	1.000	C133				0027	1.000	C133						
			0028	1.000	C141				0028	1.000	C141						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

756-	5	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K	0029	1.000	C158	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0029	1.000	C158	1600	C*	3	5	4
				0030	1.000	C166			0030	1.000	C166					
				0031	1.000	C184			0031	1.000	C184					
				0032	1.000	C192			0032	1.000	C192					
				0805	2.000				2012 HF	2.000						
756-	6	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	0001	1.000	C248	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	0001	1.000	C248	1620	C*	3	5	4
				0002	1.000	C253			0002	1.000	C253					
				0001	1.000	C244			0001	1.000	C244					
				0002	1.000	C245			0002	1.000	C245					
				0003	1.000	C246			0003	1.000	C246					
				0004	1.000	C247			0004	1.000	C247					

親品目 : EZ5632300A & PCBA, S-ADDA D16  
MATERIAL (757)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号							
COMPONENT DESCRIPTION										QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT DESCRIPTION										QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4			
757-	1	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G							16.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608							16.000		1400	C*	3	5	4					
									0001	1.000	C103							0001	1.000	C103											
									0002	1.000	C105							0002	1.000	C105											
									0003	1.000	C112							0003	1.000	C112											
									0004	1.000	C114							0004	1.000	C114											
									0005	1.000	C125							0005	1.000	C125											
									0006	1.000	C127							0006	1.000	C127											
									0007	1.000	C134							0007	1.000	C134											
									0008	1.000	C136							0008	1.000	C136											
									0009	1.000	C143							0009	1.000	C143											
									0010	1.000	C145							0010	1.000	C145											
									0011	1.000	C150							0011	1.000	C150											
									0012	1.000	C152							0012	1.000	C152											
									0013	1.000	C158							0013	1.000	C158											
									0014	1.000	C159							0014	1.000	C159											
									0015	1.000	C161							0015	1.000	C161											
									0016	1.000	C163							0016	1.000	C163											
757-	2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603							9.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608							9.000		1410	C*	3	5	4					
									0002	1.000	C176							0002	1.000	C176											
									0003	1.000	C177							0003	1.000	C177											
									0004	1.000	C206							0004	1.000	C206											
									0005	1.000	C207							0005	1.000	C207											
									0006	1.000	C236							0006	1.000	C236											
									0007	1.000	C237							0007	1.000	C237											
									0008	1.000	C266							0008	1.000	C266											
									0009	1.000	C267							0009	1.000	C267											
									0010	1.000	C66							0010	1.000	C66											
757-	3	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603							8.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608							8.000		1420	C*	3	5	4					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

757-	4	C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ	0001	1.000	C6	C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	0001	1.000	C6	1430	C*	3	5	4
				0002	1.000	C7			0002	1.000	C7					
				0003	1.000	C16			0003	1.000	C16					
				0004	1.000	C17			0004	1.000	C17					
				0005	1.000	C18			0005	1.000	C18					
				0006	1.000	C31			0006	1.000	C31					
				0007	1.000	C32			0007	1.000	C32					
				0008	1.000	C33			0008	1.000	C33					
757-	5	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ	T0603	8.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	0001	1.000	C168	1440	C*	3	5	4
				0001	1.000	C168			0001	1.000	C168					
				0002	1.000	C169			0002	1.000	C169					
				0003	1.000	C198			0003	1.000	C198					
				0004	1.000	C199			0004	1.000	C199					
				0005	1.000	C228			0005	1.000	C228					
				0006	1.000	C229			0006	1.000	C229					
				0007	1.000	C258			0007	1.000	C258					
757-	6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ	T0603	16.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	0008	1.000	C259	1450	C*	3	5	4
				0001	1.000	C98			0001	1.000	C98					
				0002	1.000	C108			0002	1.000	C108					
				0003	1.000	C111			0003	1.000	C111					
				0004	1.000	C119			0004	1.000	C119					
				0005	1.000	C120			0005	1.000	C120					
				0006	1.000	C130			0006	1.000	C130					
				0007	1.000	C133			0007	1.000	C133					
				0008	1.000	C139			0008	1.000	C139					
				0009	1.000	C140			0009	1.000	C140					
				0010	1.000	C146			0010	1.000	C146					
				0011	1.000	C149			0011	1.000	C149					
				0012	1.000	C153			0012	1.000	C153					
				0013	1.000	C154			0013	1.000	C154					
				0014	1.000	C155			0014	1.000	C155					
				0015	1.000	C164			0015	1.000	C164					
				0016	1.000	C165			0016	1.000	C165					
				T060	16.000				0001	1.000	C46					
				0001	1.000	C46			0002	1.000	C47					
				0002	1.000	C47			0003	1.000	C54					
				0003	1.000	C54			0004	1.000	C55					
				0004	1.000	C55			0005	1.000	C59					
				0005	1.000	C59			0006	1.000	C60					
				0006	1.000	C60			0007	1.000	C63					
				0007	1.000	C63			0007	1.000	C63					
				0008	1.000	C64			0008	1.000	C64					
				0009	1.000	C74			0009	1.000	C74					
				0010	1.000	C75			0010	1.000	C75					
				0011	1.000	C78			0011	1.000	C78					
				0012	1.000	C79			0012	1.000	C79					
				0013	1.000	C82			0013	1.000	C82					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE									
757- 7 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK	0014	1.000	C83	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K	0014	1.000	C83	1460	C*	3	5	4
		0015	1.000	C86			0015	1.000	C86					
		0016	1.000	C87			0016	1.000	C87					
		T060	2.000				1608	2.000						
757- 8 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K	0002	1.000	C299	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K	0002	1.000	C299	1470	C*	3	5	4
		0003	1.000	C71			0003	1.000	C71					
		0402	3.000				1005	3.000						
		0001	1.000	C73			0001	1.000	C73					
757- 9 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK	0002	1.000	C92	C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K	0002	1.000	C92	1480	C*	3	5	4
		0003	1.000	C118			0003	1.000	C118					
		060	1.000				1608	1.000						
		0001	1.000	C288			0001	1.000	C288					
757- 10 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K	0805	4.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	0805	4.000		1500	C*	3	5	4
		0001	1.000	C289			0001	1.000	C289					
		0002	1.000	C293			0002	1.000	C293					
		0003	1.000	C296			0003	1.000	C296					
757- 11 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK	0004	1.000	C298	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K	0004	1.000	C298	1510	C*	3	5	4
		T0603	3.000				1608	3.000						
		0002	1.000	C72			0002	1.000	C72					
		0003	1.000	C91			0003	1.000	C91					
757- 12 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K	0004	1.000	C65	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K	0004	1.000	C65	1520	C*	3	5	4
		0402 G	1.000				1005	1.000						
		0001	1.000	C117			0001	1.000	C117					
		0805	4.000				2012 HF	4.000						
757- 13 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K	0001	1.000	C50	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K	0001	1.000	C50	1600	C*	3	5	4
		0002	1.000	C51			0002	1.000	C51					
		0003	1.000	C68			0003	1.000	C68					
		0004	1.000	C89			0004	1.000	C89					
757- 14 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM	1206G	3.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M	3216	3.000		1620	C*	3	5	4
		0001	1.000	C57			0001	1.000	C57					
		0002	1.000	C80			0002	1.000	C80					
		0003	1.000	C109			0003	1.000	C109					
757- 15 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J	060	8.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J	1608	8.000		1640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C104			0001	1.000	C104					
		0002	1.000	C113			0002	1.000	C113					
		0003	1.000	C126			0003	1.000	C126					
		0004	1.000	C135			0004	1.000	C135					
		0005	1.000	C144			0005	1.000	C144					
		0006	1.000	C151			0006	1.000	C151					
		0007	1.000	C160			0007	1.000	C160					
		0008	1.000	C162			0008	1.000	C162					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5632300B PCBA, S-ADDA D16  
MATERIAL (758)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
758- 1 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	8.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	8.000		1410	C*	3	5	4
	0002	1.000	C176		0002	1.000	C176					
	0003	1.000	C177		0003	1.000	C177					
	0004	1.000	C206		0004	1.000	C206					
	0005	1.000	C207		0005	1.000	C207					
	0006	1.000	C236		0006	1.000	C236					
	0007	1.000	C237		0007	1.000	C237					
	0008	1.000	C266		0008	1.000	C266					
	0009	1.000	C267		0009	1.000	C267					
758- 2 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	8.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	8.000		1420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6		0001	1.000	C6					
	0002	1.000	C7		0002	1.000	C7					
	0003	1.000	C16		0003	1.000	C16					
	0004	1.000	C17		0004	1.000	C17					
	0005	1.000	C18		0005	1.000	C18					
	0006	1.000	C31		0006	1.000	C31					
	0007	1.000	C32		0007	1.000	C32					
	0008	1.000	C33		0008	1.000	C33					
758- 3 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	8.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	8.000		1430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C168		0001	1.000	C168					
	0002	1.000	C169		0002	1.000	C169					
	0003	1.000	C198		0003	1.000	C198					
	0004	1.000	C199		0004	1.000	C199					
	0005	1.000	C228		0005	1.000	C228					
	0006	1.000	C229		0006	1.000	C229					
	0007	1.000	C258		0007	1.000	C258					
	0008	1.000	C259		0008	1.000	C259					
758- 4 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	16.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	16.000		1440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					
	0002	1.000	C108		0002	1.000	C108					
	0003	1.000	C111		0003	1.000	C111					
	0004	1.000	C119		0004	1.000	C119					
	0005	1.000	C120		0005	1.000	C120					
	0006	1.000	C130		0006	1.000	C130					
	0007	1.000	C133		0007	1.000	C133					
	0008	1.000	C139		0008	1.000	C139					
	0009	1.000	C140		0009	1.000	C140					
	0010	1.000	C146		0010	1.000	C146					
	0011	1.000	C149		0011	1.000	C149					
	0012	1.000	C153		0012	1.000	C153					
	0013	1.000	C154		0013	1.000	C154					
	0014	1.000	C155		0014	1.000	C155					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

758- 5 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ	0015	1.000	C164	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J	0015	1.000	C164	1450	C*	3	5	4
		0016	1.000	C165			0016	1.000	C165					
		T060	16.000				1608	16.000						
		0001	1.000	C46			0001	1.000	C46					
		0002	1.000	C47			0002	1.000	C47					
		0003	1.000	C54			0003	1.000	C54					
		0004	1.000	C55			0004	1.000	C55					
		0005	1.000	C59			0005	1.000	C59					
		0006	1.000	C60			0006	1.000	C60					
		0007	1.000	C63			0007	1.000	C63					
		0008	1.000	C64			0008	1.000	C64					
		0009	1.000	C74			0009	1.000	C74					
		0010	1.000	C75			0010	1.000	C75					
		0011	1.000	C78			0011	1.000	C78					
		0012	1.000	C79			0012	1.000	C79					
758- 6 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK	0013	1.000	C82	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K	0013	1.000	C82	1460	C*	3	5	4
		0014	1.000	C83			0014	1.000	C83					
		0015	1.000	C86			0015	1.000	C86					
758- 7 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K	0016	1.000	C87	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K	0016	1.000	C87	1470	C*	3	5	4
		T060	1.000				1608	1.000						
		0002	1.000	C299			0002	1.000	C299					
		0402	3.000				1005	3.000						
		0003	1.000	C118			0003	1.000	C118					
758- 8 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK	0004	1.000	C512	C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K	0004	1.000	C512	1480	C*	3	5	4
		0005	1.000	C525			0005	1.000	C525					
		060	1.000				1608	1.000						
		0001	1.000	C288			0001	1.000	C288					
		0805	4.000				0805G	4.000						
758- 9 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K	0001	1.000	C289	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK	0001	1.000	C289	1500	C*	3	5	4
		0002	1.000	C293			0002	1.000	C293					
		0003	1.000	C296			0003	1.000	C296					
		0004	1.000	C298			0004	1.000	C298					
		0805	4.000				2012 HF	4.000						
758- 10 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K	0001	1.000	C50	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K	0001	1.000	C50	1600	C*	3	5	4
		0002	1.000	C51			0002	1.000	C51					
		0003	1.000	C526			0003	1.000	C526					
		0004	1.000	C528			0004	1.000	C528					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5632320A & PCBA, S-24-ADDA D16  
MATERIAL (759)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
759- 1 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	8.000			C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	8.000			1110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6			0001	1.000	C6						
	0002	1.000	C7			0002	1.000	C7						
	0003	1.000	C16			0003	1.000	C16						
	0004	1.000	C17			0004	1.000	C17						
	0005	1.000	C18			0005	1.000	C18						
	0006	1.000	C31			0006	1.000	C31						
	0007	1.000	C32			0007	1.000	C32						
	0008	1.000	C33			0008	1.000	C33						
759- 2 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	16.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	16.000			1120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46			0001	1.000	C46						
	0002	1.000	C47			0002	1.000	C47						
	0003	1.000	C54			0003	1.000	C54						
	0004	1.000	C55			0004	1.000	C55						
	0005	1.000	C59			0005	1.000	C59						
	0006	1.000	C60			0006	1.000	C60						
	0007	1.000	C63			0007	1.000	C63						
	0008	1.000	C64			0008	1.000	C64						
	0009	1.000	C74			0009	1.000	C74						
	0010	1.000	C75			0010	1.000	C75						
	0011	1.000	C78			0011	1.000	C78						
	0012	1.000	C79			0012	1.000	C79						
	0013	1.000	C82			0013	1.000	C82						
	0014	1.000	C83			0014	1.000	C83						
	0015	1.000	C86			0015	1.000	C86						
	0016	1.000	C87			0016	1.000	C87						
759- 3 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	2.000			1130	C*	3	5	4
	0002	1.000	C299			0002	1.000	C299						
	0003	1.000	C71			0003	1.000	C71						
759- 4 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	2.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	2.000			1140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73			0001	1.000	C73						
	0002	1.000	C92			0002	1.000	C92						
759- 5 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	1.000			C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	1.000			1150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C288			0001	1.000	C288						
759- 6 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	4.000			C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	4.000			1170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C289			0001	1.000	C289						
	0002	1.000	C293			0002	1.000	C293						
	0003	1.000	C296			0003	1.000	C296						
	0004	1.000	C298			0004	1.000	C298						
759- 7 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	3.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	3.000			1180	C*	3	5	4
	0002	1.000	C72			0002	1.000	C72						
	0003	1.000	C91			0003	1.000	C91						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

759-	8	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K	0004 1.000 C65 0805 4.000 0001 1.000 C50 0002 1.000 C51 0003 1.000 C68 0004 1.000 C89	2.000	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0004 1.000 C65 0805 4.000 0001 1.000 C50 0002 1.000 C51 0003 1.000 C68 0004 1.000 C89	2.000	1250	C*	3	5	4
759-	9	C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	0001 1.000 C57 0002 1.000 C80	2.000	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	0001 1.000 C57 0002 1.000 C80	2.000	1270	C*	3	5	4
759-	10	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	0001 1.000 C66	1.000	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	0001 1.000 C66	1.000	1410	C*	3	5	4

親品目 : EZ5632320B PCBA, S-24-ADDA D16  
MATERIAL (760)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号				
COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY INST. POINT												COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY INST. POINT												ITEM CMP 2ND INS PART				
760-	1	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	8.000								C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	8.000								1110	C*	3	5	4		
			0001	1.000								0001	1.000															
			0002	1.000								0002	1.000															
			0003	1.000								0003	1.000															
			0004	1.000								0004	1.000															
			0005	1.000								0005	1.000															
			0006	1.000								0006	1.000															
			0007	1.000								0007	1.000															
			0008	1.000								0008	1.000															
760-	2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	16.000								C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	16.000								1120	C*	3	5	4		
			0001	1.000								0001	1.000															
			0002	1.000								0002	1.000															
			0003	1.000								0003	1.000															
			0004	1.000								0004	1.000															
			0005	1.000								0005	1.000															
			0006	1.000								0006	1.000															
			0007	1.000								0007	1.000															
			0008	1.000								0008	1.000															
			0009	1.000								0009	1.000															
			0010	1.000								0010	1.000															
			0011	1.000								0011	1.000															
			0012	1.000								0012	1.000															
			0013	1.000								0013	1.000															
			0014	1.000								0014	1.000															
			0015	1.000								0015	1.000															
			0016	1.000								0016	1.000															
760-	3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000								C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000								1130	C*	3	5	4		
			0002	1.000								0002	1.000															
760-	4	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	2.000								C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	2.000								1140	C*	3	5	4		



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5633300A PCBA, S-PWR D16  
MATERIAL (762)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
762- 1 C0069344	& CC, COG 50V 47PF J 0402	1.000			C0082134	CC, NP0 50V 47PFJ 1005 HF	1.000			0920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137			0001	1.000	C137						
762- 2 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	2.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	2.000			0940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109			0001	1.000	C109						
	0002	1.000	C121			0002	1.000	C121						
762- 3 C0069644	& CC, B 25V 0.015UF K 0402	2.000			C0104944	CC, X7R 25V 0.015UF K 1005	2.000			0950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139			0001	1.000	C139						
	0002	1.000	C151			0002	1.000	C151						
762- 4 C0069734	& CC, B 16V 0.047UF K 0402	3.000			C0082584	CC, X7R 16V0.047UFK1005 HF	3.000			0960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111			0001	1.000	C111						
	0002	1.000	C126			0002	1.000	C126						
	0003	1.000	C153			0003	1.000	C153						
762- 5 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	6.000			C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	6.000			1000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106			0001	1.000	C106						
	0002	1.000	C120			0002	1.000	C120						
	0003	1.000	C134			0003	1.000	C134						
	0004	1.000	C148			0004	1.000	C148						
	0005	1.000	C160			0005	1.000	C160						
	0006	1.000	C162			0006	1.000	C162						
762- 6 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	10.000			C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	10.000			1010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C112			0001	1.000	C112						
	0002	1.000	C113			0002	1.000	C113						
	0003	1.000	C127			0003	1.000	C127						
	0004	1.000	C128			0004	1.000	C128						
	0005	1.000	C141			0005	1.000	C141						
	0006	1.000	C142			0006	1.000	C142						
	0007	1.000	C154			0007	1.000	C154						
	0008	1.000	C155			0008	1.000	C155						
	0009	1.000	C158			0009	1.000	C158						
	0010	1.000	C159			0010	1.000	C159						
762- 7 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	4.000			C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	4.000			1020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105			0001	1.000	C105						
	0002	1.000	C119			0002	1.000	C119						
	0003	1.000	C133			0003	1.000	C133						
	0004	1.000	C147			0004	1.000	C147						
762- 8 C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	1.000			C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1.000			1040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140			0001	1.000	C140						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5633500A PCBA, S-FAD-DOC D16  
MATERIAL (763)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
763- 1 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000			C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000			0820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C237			0001	1.000	C237						
763- 2 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			0830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C228			0001	1.000	C228						
763- 3 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	2.000			C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	2.000			0860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C221			0001	1.000	C221						
	0002	1.000	C223			0002	1.000	C223						
763- 4 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000			C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000			0880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113			0001	1.000	C113						
763- 5 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	10.000			C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	10.000			0890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C208			0001	1.000	C208						
	0002	1.000	C211			0002	1.000	C211						
	0003	1.000	C213			0003	1.000	C213						
	0004	1.000	C215			0004	1.000	C215						
	0005	1.000	C216			0005	1.000	C216						
	0006	1.000	C229			0006	1.000	C229						
	0007	1.000	C231			0007	1.000	C231						
	0008	1.000	C233			0008	1.000	C233						
	0009	1.000	C236			0009	1.000	C236						
	0010	1.000	C240			0010	1.000	C240						
763- 6 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	7.000			C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	7.000			0900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109			0001	1.000	C109						
	0002	1.000	C110			0002	1.000	C110						
	0003	1.000	C112			0003	1.000	C112						
	0004	1.000	C126			0004	1.000	C126						
	0005	1.000	C132			0005	1.000	C132						
	0006	1.000	C141			0006	1.000	C141						
	0007	1.000	C145			0007	1.000	C145						
763- 7 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	3.000			C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	3.000			0930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119			0001	1.000	C119						
	0002	1.000	C134			0002	1.000	C134						
	0003	1.000	C146			0003	1.000	C146						
763- 8 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	2.000			C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	2.000			0950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136			0001	1.000	C136						
	0002	1.000	C148			0002	1.000	C148						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5633600A PCBA, S-DSPL D16  
MATERIAL (764)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
764- 1 C0099384	& CC, X7R 25V 0.47UF 0603	2.000				C0105144	CC, X7R 25V 0.47UF K 1608	2.000				0920	C*	3	5	4
	0001 1.000		C13				0001 1.000		C13							
	0002 1.000		C24				0002 1.000		C24							
764- 2 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000				C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000				0930	C*	3	5	4
	0001 1.000		C43				0001 1.000		C43							
764- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	4.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	4.000				0950	C*	3	5	4
	0001 1.000		C3				0001 1.000		C3							
	0002 1.000		C40				0002 1.000		C40							
	0003 1.000		C41				0003 1.000		C41							
	0004 1.000		C42				0004 1.000		C42							
764- 4 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	2.000				C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	2.000				0960	C*	3	5	4
	0001 1.000		C20				0001 1.000		C20							
	0002 1.000		C21				0002 1.000		C21							
764- 5 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	5.000				C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	5.000				0990	C*	3	5	4
	0001 1.000		C4				0001 1.000		C4							
	0002 1.000		C12				0002 1.000		C12							
	0003 1.000		C15				0003 1.000		C15							
	0004 1.000		C19				0004 1.000		C19							
	0005 1.000		C27				0005 1.000		C27							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5633700A & PCBA, S-MAIN D16  
MATERIAL (765)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
765- 1 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	4.000				C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	4.000				1910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C329				0001	1.000	C329							
	0002	1.000	C330				0002	1.000	C330							
	0003	1.000	C340				0003	1.000	C340							
	0004	1.000	C342				0004	1.000	C342							
765- 2 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	2.000				C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	2.000				1920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C15				0001	1.000	C15							
	0002	1.000	C305				0002	1.000	C305							
765- 3 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	4.000				C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	4.000				1930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C252				0001	1.000	C252							
	0002	1.000	C253				0002	1.000	C253							
	0003	1.000	C266				0003	1.000	C266							
	0004	1.000	C267				0004	1.000	C267							
765- 4 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	6.000				C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	6.000				1950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C258				0001	1.000	C258							
	0002	1.000	C259				0002	1.000	C259							
	0003	1.000	C272				0003	1.000	C272							
	0004	1.000	C273				0004	1.000	C273							
	0005	1.000	C357				0005	1.000	C357							
	0006	1.000	C363				0006	1.000	C363							
765- 5 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	10.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	10.000				1970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C280				0001	1.000	C280							
	0002	1.000	C281				0002	1.000	C281							
	0003	1.000	C284				0003	1.000	C284							
	0004	1.000	C285				0004	1.000	C285							
	0005	1.000	C291				0005	1.000	C291							
	0006	1.000	C292				0006	1.000	C292							
	0007	1.000	C295				0007	1.000	C295							
	0008	1.000	C296				0008	1.000	C296							
	0009	1.000	C349				0009	1.000	C349							
	0010	1.000	C353				0010	1.000	C353							
765- 6 C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	2.000				C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	2.000				1990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123				0001	1.000	C123							
	0002	1.000	C124				0002	1.000	C124							
765- 7 C0069494	& CC, B50V 470PF K 0402 G	3.000				C0082344	CC, X7R 50V 470PFK 1005 HF	3.000				2010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152				0001	1.000	C152							
	0002	1.000	C153				0002	1.000	C153							
	0003	1.000	C154				0003	1.000	C154							
765- 8 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	9.000				C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	9.000				2020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13				0001	1.000	C13							
	0002	1.000	C14				0002	1.000	C14							
	0003	1.000	C117				0003	1.000	C117							



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

765-	9	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K	0402	29.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K	0402 G	29.000	2030	C*	3	5	4
				0004	1.000	C133								
				0005	1.000	C162								
				0006	1.000	C189								
				0007	1.000	C231								
				0008	1.000	C301								
				0009	1.000	C325								
				0001	1.000	C19								
				0002	1.000	C21								
				0003	1.000	C23								
				0004	1.000	C37								
				0005	1.000	C39								
				0006	1.000	C41								
				0007	1.000	C148								
				0008	1.000	C149								
				0009	1.000	C150								
				0010	1.000	C159								
				0011	1.000	C160								
				0012	1.000	C163								
				0013	1.000	C165								
				0014	1.000	C167								
				0015	1.000	C170								
				0016	1.000	C172								
				0017	1.000	C176								
				0018	1.000	C206								
				0019	1.000	C207								
				0020	1.000	C222								
				0021	1.000	C223								
				0023	1.000	C375								
				0024	1.000	C376								
				0025	1.000	C381								
				0026	1.000	C390								
				0027	1.000	C391								
				0028	1.000	C392								
				0029	1.000	C393								
				0030	1.000	C394								
765-	10	C0069734	& CC, B 16V 0.047UF K	0402	1.000	C0082584	CC, X7R 16V0.047UFK1005 HF		1.000	2040	C*	3	5	4
				0001	1.000	C134								
765-	11	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK	T0603	28.000	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K	1608	28.000	2060	C*	3	5	4
				0001	1.000	C8								
				0002	1.000	C9								
				0003	1.000	C11								
				0004	1.000	C45								
				0005	1.000	C66								
				0006	1.000	C69								
				0008	1.000	C77								
				0009	1.000	C81								
				0010	1.000	C86								

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

[illegible]

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE									
765- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0004	1.000	C230	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	0004	1.000	C230	2180	C*	3	5	4
		0005	1.000	C323			0005	1.000	C323					
		0006	1.000	C174			0006	1.000	C174					
		0001	1.000	C147			0001	1.000	C147					
		0002	1.000	C184			0002	1.000	C184					
		0003	1.000	C185			0003	1.000	C185					
		0004	1.000	C187			0004	1.000	C187					
		0005	1.000	C192			0005	1.000	C192					
765- 15 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0006	1.000	C193	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0006	1.000	C193	2210	C*	3	5	4
		0007	1.000	C194			0007	1.000	C194					
		0001	1.000	C118			0001	1.000	C118					
		0002	1.000	C119			0002	1.000	C119					
		0003	1.000	C298			0003	1.000	C298					
		0004	1.000	C302			0004	1.000	C302					
		0005	1.000	C303			0005	1.000	C303					
		0006	1.000	C316			0006	1.000	C316					
765- 16 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	0007	1.000	C318	C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	0007	1.000	C318	2220	C*	3	5	4
		0001	1.000	C137			0001	1.000	C137					
		0002	1.000	C139			0002	1.000	C139					
765- 17 C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G	13.000			C0104744	CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G	13.000			2230	C*	3	5	4
		0001	1.000	C1			0001	1.000	C1					
		0002	1.000	C2			0002	1.000	C2					
		0003	1.000	C3			0003	1.000	C3					
		0004	1.000	C4			0004	1.000	C4					
		0005	1.000	C62			0005	1.000	C62					
		0006	1.000	C63			0006	1.000	C63					
		0007	1.000	C64			0007	1.000	C64					
		0008	1.000	C74			0008	1.000	C74					
		0009	1.000	C75			0009	1.000	C75					
		0010	1.000	C83			0010	1.000	C83					
		0011	1.000	C84			0011	1.000	C84					
		765- 18 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	0012			1.000	C85	C0103524					
0013	1.000			C625	0013	1.000	C625							
7.000					7.000									
0001	1.000			C286	0001	1.000	C286							
0002	1.000			C321	0002	1.000	C321							
0003	1.000			C328	0003	1.000	C328							
0005	1.000			C336	0005	1.000	C336							
0006	1.000			C94	0006	1.000	C94							
765- 19 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	0007	1.000	C104	C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	0007	1.000	C104	2250	C*	3	5	4
		0008	1.000	C107			0008	1.000	C107					
		16.000					16.000							
		0001	1.000	C10			0001	1.000	C10					
		0002	1.000	C12			0002	1.000	C12					
		0003	1.000	C17			0003	1.000	C17					

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

765- 20 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	0004	1.000	C33	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	0004	1.000	C33	2260	C*	3	5	4																											
		0005	1.000	C78			0005	1.000	C78																																
		0006	1.000	C82			0006	1.000	C82																																
		0007	1.000	C87			0007	1.000	C87																																
		0008	1.000	C89			0008	1.000	C89																																
		0009	1.000	C91			0009	1.000	C91																																
		0010	1.000	C103			0010	1.000	C103																																
		0011	1.000	C106			0011	1.000	C106																																
		0012	1.000	C186			0012	1.000	C186																																
		0013	1.000	C191			0013	1.000	C191																																
765- 21 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	0014	1.000	C368	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	0014	1.000	C368	2300	C*	3	5	4																											
		0015	1.000	C370			0015	1.000	C370																																
		0016	1.000	C374			0016	1.000	C374																																
		0008	1.000	C129			0008	1.000	C129																																
		0009	1.000	C142			0009	1.000	C142																																
		0001	1.000	C95			0001	1.000	C95																																
		0002	1.000	C320			0002	1.000	C320																																
		765- 22 C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	0001			4.000	C71	C0105054						CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	0001	4.000	C71	2310	C*	3	5	4																		
				0002			1.000	C73								0002	1.000	C73																							
				0003			1.000	C96								0003	1.000	C96																							
0004	1.000			C144	0004	1.000	C144																																		
765- 23 C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040			0001	10.000	C34	C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H		0001	10.000	C34	2320	C*		3	5	4																							
				0002	1.000	C35				0002	1.000	C35																													
				0003	1.000	C43				0003	1.000	C43																													
				0004	1.000	C44				0004	1.000	C44																													
				0005	1.000	C60				0005	1.000	C60																													
				0006	1.000	C65				0006	1.000	C65																													
		0007	1.000	C68	0007	1.000			C68																																
		0008	1.000	C108	0008	1.000			C108																																
		0009	1.000	C111	0009	1.000			C111																																
		765- 24 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	0010	1.000	C120			C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	0010	1.000			C120				2350	C*	3	5	4																		
0001	1.000			C70	0001	1.000	C70																																		
0002	1.000			C608	0002	1.000	C608																																		
0003	1.000			C613	0003	1.000	C613																																		
0004	1.000			C614	0004	1.000	C614																																		
765- 25 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608			0001	2.000	C101	C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608			0001	2.000	C101	2303	C*	3	5	4																							
				0002	1.000	C615					0002	1.000	C615																												
				765- 26 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	0001					1.000	C310	C0102574											CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	0001	1.000	C310	1973	C*	3	5	4									
						765- 27 C0059204					& CC, C0G 50V 270PFJ T0603	0001													2.000	C356	C0105284						CC, NP0 50V 270PF J 1608	0001	2.000	C356	1955	C*	3	5	4
												0002													1.000	C362								0002	1.000	C362					

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5633700B PCBA, S-MAIN D16  
MATERIAL (766)

MATERIAL (100%)										取付位置										取付位置														
		旧品目 (BEFORE CHANGE)				QUANTITY		INST. POINT				新品目 (AFTER CHANGE)				QUANTITY		INST. POINT				明細番号		#1		#2		#3		#4				
		COMPONENT		DESCRIPTION								COMPONENT		DESCRIPTION								ITEM		CMP		2ND		INS		PART				
766-	1	C0059034	&	CC, COG	50V 10PFD	T0603G	2.000					C0103364	CC, NP0	50V 10PF	D 1608	2.000						1910	C*	3	5	4								
						0001	1.000	C329							0001	1.000	C329																	
						0004	1.000	C342							0004	1.000	C342																	
766-	2	C0059154	&	CC, COG	50V 100PFJ	T0603	1.000					C0103414	CC, NP0	50V 100PF	J 1608	1.000						1920	C*	3	5	4								
						0001	1.000	C15							0001	1.000	C15																	
766-	3	C0059194	&	CC, COG	50V 220PFJ	T0603	6.000					C0105274	CC, NP0	50V 220PF	J 1608	6.000						1950	C*	3	5	4								
						0001	1.000	C258							0001	1.000	C258																	
						0002	1.000	C259							0002	1.000	C259																	
						0003	1.000	C272							0003	1.000	C272																	
						0004	1.000	C273							0004	1.000	C273																	
						0005	1.000	C357							0005	1.000	C357																	
						0006	1.000	C363							0006	1.000	C363																	
766-	4	C0059204	&	CC, COG	50V 270PFJ	T0603	2.000					C0105284	CC, NP0	50V 270PF	J 1608	2.000						1955	C*	3	5	4								
						0001	1.000	C356							0001	1.000	C356																	
						0002	1.000	C362							0002	1.000	C362																	
766-	5	C0059214	&	CC, COG	50V 330PFJ	T0603	4.000					C0105294	CC, NP0	50V 330PF	J 1608	4.000						1957	C*	3	5	4								
						0001	1.000	C252							0001	1.000	C252																	
						0002	1.000	C253							0002	1.000	C253																	
						0003	1.000	C266							0003	1.000	C266																	
						0004	1.000	C267							0004	1.000	C267																	
766-	6	C0059274	&	CC, COG	50V 1000PFJ	T060	11.000					C0103424	CC, NP0	50V 1000PF	J 1608	11.000						1970	C*	3	5	4								
						0001	1.000	C280							0001	1.000	C280																	
						0002	1.000	C281							0002	1.000	C281																	
						0003	1.000	C284							0003	1.000	C284																	
						0004	1.000	C285							0004	1.000	C285																	
						0005	1.000	C291							0005	1.000	C291																	
						0006	1.000	C292							0006	1.000	C292																	
						0007	1.000	C295							0007	1.000	C295																	
						0008	1.000	C296							0008	1.000	C296																	
						0009	1.000	C349							0009	1.000	C349																	
						0010	1.000	C353							0010	1.000	C353																	
						0011	1.000	C674							0011	1.000	C674																	
766-	7	C0069254	&	CC, C	50V 5.0PF	C 0402 G	2.000					C0104984	CC, NP0	50V 5.0PF	C 1005	2.000						1990	C*	3	5	4								
						0001	1.000	C123							0001	1.000	C123																	
						0002	1.000	C124							0002	1.000	C124																	
766-	8	C0069494	&	CC, B50V	470PF	K 0402 G	3.000					C0082344	CC, X7R	50V 470PF	K 1005 HF	3.000						2010	C*	3	5	4								
						0001	1.000	C152							0001	1.000	C152																	
						0002	1.000	C153							0002	1.000	C153																	
						0003	1.000	C154							0003	1.000	C154																	
766-	9	C0069514	&	CC, B	50V 1000PF	K 0402	9.000					C0103434	CC, X7R	50V 1000PF	K 1005	9.000						2020	C*	3	5	4								
						0001	1.000	C13							0001	1.000	C13																	
						0002	1.000	C14							0002	1.000	C14																	

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

[illegible]



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

		0012	1.000	C90			0012	1.000	C90				
		0013	1.000	C92			0013	1.000	C92				
		0014	1.000	C93			0014	1.000	C93				
		0015	1.000	C102			0015	1.000	C102				
		0016	1.000	C105			0016	1.000	C105				
		0017	1.000	C114			0017	1.000	C114				
		0018	1.000	C115			0018	1.000	C115				
		0019	1.000	C122			0019	1.000	C122				
		0020	1.000	C131			0020	1.000	C131				
		0021	1.000	C164			0021	1.000	C164				
		0022	1.000	C168			0022	1.000	C168				
		0023	1.000	C173			0023	1.000	C173				
		0027	1.000	C369			0027	1.000	C369				
		0028	1.000	C371			0028	1.000	C371				
		0029	1.000	C373			0029	1.000	C373				
766-	13 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	24.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	24.000			2070	C*	3	5 4
		0001	1.000	C24			0001	1.000	C24				
		0002	1.000	C30			0002	1.000	C30				
		0003	1.000	C42			0003	1.000	C42				
		0004	1.000	C52			0004	1.000	C52				
		0005	1.000	C61			0005	1.000	C61				
		0008	1.000	C100			0008	1.000	C100				
		0009	1.000	C109			0009	1.000	C109				
		0010	1.000	C112			0010	1.000	C112				
		0011	1.000	C156			0011	1.000	C156				
		0012	1.000	C195			0012	1.000	C195				
		0013	1.000	C197			0013	1.000	C197				
		0014	1.000	C198			0014	1.000	C198				
		0015	1.000	C209			0015	1.000	C209				
		0016	1.000	C211			0016	1.000	C211				
		0017	1.000	C214			0017	1.000	C214				
		0018	1.000	C216			0018	1.000	C216				
		0019	1.000	C217			0019	1.000	C217				
		0020	1.000	C224			0020	1.000	C224				
		0021	1.000	C228			0021	1.000	C228				
		0022	1.000	C235			0022	1.000	C235				
		0023	1.000	C609			0023	1.000	C609				
		0024	1.000	C610			0024	1.000	C610				
		0025	1.000	C611			0025	1.000	C611				
		0026	1.000	W1			0026	1.000	W1				
766-	14 C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	5.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	5.000			2080	C*	3	5 4
		0001	1.000	C196			0001	1.000	C196				
		0002	1.000	C210			0002	1.000	C210				
		0003	1.000	C213			0003	1.000	C213				
		0004	1.000	C230			0004	1.000	C230				
		0006	1.000	C174			0006	1.000	C174				
766-	15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	7.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	7.000			2180	C*	3	5 4
		0001	1.000	C147			0001	1.000	C147				

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

766- 16 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0002	1.000	C184	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0002	1.000	C184	2210	C*	3	5	4									
		0003	1.000	C185			0003	1.000	C185														
		0004	1.000	C187			0004	1.000	C187														
		0005	1.000	C192			0005	1.000	C192														
		0006	1.000	C193			0006	1.000	C193														
		0007	1.000	C194			0007	1.000	C194														
		0001	1.000	C118			0001	1.000	C118														
		0002	1.000	C119			0002	1.000	C119														
		0004	1.000	C302			0004	1.000	C302														
		0005	1.000	C303			0005	1.000	C303														
		0006	1.000	C642			0006	1.000	C642														
766- 17 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	0007	1.000	C643	C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	0007	1.000	C643	2220	C*	3	5	4									
		0008	1.000	C657			0008	1.000	C657														
		0009	1.000	C658			0009	1.000	C658														
		0010	1.000	C663			0010	1.000	C663														
		0011	1.000	C666			0011	1.000	C666														
		0001	1.000	C137			0001	1.000	C137														
		0002	1.000	C139			0002	1.000	C139														
		766- 18 C0098904	& CC, X5R 6.3V 47UFM 0805G	0805G			13.000		C0104744						CC, X5R 6.3V 47UF M 0805 G	0805 G	13.000		2230	C*	3	5	4
				0001			1.000	C1								0001	1.000	C1					
				0002			1.000	C2								0002	1.000	C2					
				0003			1.000	C3								0003	1.000	C3					
0004	1.000			C4	0004	1.000	C4																
0005	1.000			C62	0005	1.000	C62																
0006	1.000			C63	0006	1.000	C63																
0007	1.000			C64	0007	1.000	C64																
0008	1.000			C74	0008	1.000	C74																
0009	1.000			C75	0009	1.000	C75																
0010	1.000			C83	0010	1.000	C83																
0011	1.000			C84	0011	1.000	C84																
0012	1.000			C85	0012	1.000	C85																
766- 19 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	0013	1.000	C625	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	0013	1.000	C625	2240	C*	3	5	4									
		0006	1.000	C94			0006	1.000	C94														
		0007	1.000	C104			0007	1.000	C104														
		0008	1.000	C107			0008	1.000	C107														
		766- 20 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	1206			16.000		C0103534						CC, X5R 6.3V 100UF M 3216	1206	16.000		2250	C*	3	5	4
				0001			1.000	C10								0001	1.000	C10					
				0002			1.000	C12								0002	1.000	C12					
				0003			1.000	C17								0003	1.000	C17					
				0004			1.000	C33								0004	1.000	C33					
				0005			1.000	C78								0005	1.000	C78					
				0006			1.000	C82								0006	1.000	C82					
0007	1.000			C87	0007	1.000	C87																
0008	1.000			C89	0008	1.000	C89																
0009	1.000			C91	0009	1.000	C91																

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE					
		0010	1.000	C103		0010	1.000	C103	
		0011	1.000	C106		0011	1.000	C106	
		0012	1.000	C186		0012	1.000	C186	
		0013	1.000	C191		0013	1.000	C191	
		0014	1.000	C368		0014	1.000	C368	
		0015	1.000	C370		0015	1.000	C370	
		0016	1.000	C374		0016	1.000	C374	
766- 21	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	1.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	1.000		2260 C* 3 5 4
		0009	1.000	C142		0009	1.000	C142	
766- 22	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	2.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	2.000		2295 C* 3 5 4
		0001	1.000	C331		0001	1.000	C331	
		0002	1.000	C341		0002	1.000	C341	
766- 23	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		2300 C* 3 5 4
		0001	1.000	C95		0001	1.000	C95	
766- 24	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	2.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	2.000		2303 C* 3 5 4
		0001	1.000	C101		0001	1.000	C101	
		0002	1.000	C615		0002	1.000	C615	
766- 25	C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	4.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	4.000		2310 C* 3 5 4
		0001	1.000	C71		0001	1.000	C71	
		0002	1.000	C73		0002	1.000	C73	
		0003	1.000	C96		0003	1.000	C96	
		0004	1.000	C144		0004	1.000	C144	
766- 26	C0099934	& CC, X5R 10V 0.47UF K 040	10.000		C0095364	CC, X5R 10V 0.47UF K1005 H	10.000		2320 C* 3 5 4
		0001	1.000	C34		0001	1.000	C34	
		0002	1.000	C35		0002	1.000	C35	
		0003	1.000	C43		0003	1.000	C43	
		0004	1.000	C44		0004	1.000	C44	
		0005	1.000	C60		0005	1.000	C60	
		0006	1.000	C65		0006	1.000	C65	
		0007	1.000	C68		0007	1.000	C68	
		0008	1.000	C108		0008	1.000	C108	
		0009	1.000	C111		0009	1.000	C111	
		0010	1.000	C120		0010	1.000	C120	
766- 27	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	4.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	4.000		2350 C* 3 5 4
		0001	1.000	C70		0001	1.000	C70	
		0002	1.000	C608		0002	1.000	C608	
		0003	1.000	C613		0003	1.000	C613	
		0004	1.000	C614		0004	1.000	C614	
766- 28	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	4.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	4.000		2460 C* 3 5 4
		0001	1.000	C654		0001	1.000	C654	
		0002	1.000	C660		0002	1.000	C660	
		0003	1.000	C664		0003	1.000	C664	
		0004	1.000	C669		0004	1.000	C669	

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5633800A PCBA, S-LCD D16  
MATERIAL (767)

旧品目 (BEFORE CHANGE)						取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)						取付位置	明細番号						
COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION				QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
767-	1	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000				C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000				1500	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C9				0001	1.000	C9									
767-	2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	3.000				C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	3.000				1510	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C40				0001	1.000	C40									
			0002	1.000	C64				0002	1.000	C64									
			0003	1.000	C70				0003	1.000	C70									
767-	3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	5.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	5.000				1520	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C39				0001	1.000	C39									
			0002	1.000	C66				0002	1.000	C66									
			0003	1.000	C111				0003	1.000	C111									
			0004	1.000	C141				0004	1.000	C141									
			0005	1.000	C170				0005	1.000	C170									
767-	4	C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000				C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000				1530	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C53				0001	1.000	C53									
767-	5	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	4.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	4.000				1540	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C17				0001	1.000	C17									
			0002	1.000	C62				0002	1.000	C62									
			0003	1.000	C112				0003	1.000	C112									
			0004	1.000	C142				0004	1.000	C142									
767-	6	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	8.000				C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	8.000				1550	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C114				0001	1.000	C114									
			0002	1.000	C115				0002	1.000	C115									
			0003	1.000	C122				0003	1.000	C122									
			0004	1.000	C134				0004	1.000	C134									
			0005	1.000	C144				0005	1.000	C144									
			0006	1.000	C145				0006	1.000	C145									
			0007	1.000	C150				0007	1.000	C150									
			0008	1.000	C162				0008	1.000	C162									
767-	7	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	9.000				C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	9.000				1560	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C68				0001	1.000	C68									
			0002	1.000	C72				0002	1.000	C72									
			0003	1.000	C73				0003	1.000	C73									
			0004	1.000	C75				0004	1.000	C75									
			0005	1.000	C77				0005	1.000	C77									
			0006	1.000	C79				0006	1.000	C79									
			0007	1.000	C81				0007	1.000	C81									
			0008	1.000	C84				0008	1.000	C84									
			0009	1.000	C87				0009	1.000	C87									
767-	8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	36.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	36.000				1620	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C1				0001	1.000	C1									
			0002	1.000	C2				0002	1.000	C2									
			0003	1.000	C5				0003	1.000	C5									

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0004	1.000	C8				0004	1.000	C8							
			0005	1.000	C11				0005	1.000	C11							
			0006	1.000	C12				0006	1.000	C12							
			0007	1.000	C19				0007	1.000	C19							
			0008	1.000	C20				0008	1.000	C20							
			0009	1.000	C21				0009	1.000	C21							
			0010	1.000	C22				0010	1.000	C22							
			0011	1.000	C28				0011	1.000	C28							
			0012	1.000	C30				0012	1.000	C30							
			0013	1.000	C36				0013	1.000	C36							
			0014	1.000	C37				0014	1.000	C37							
			0015	1.000	C38				0015	1.000	C38							
			0016	1.000	C41				0016	1.000	C41							
			0017	1.000	C44				0017	1.000	C44							
			0018	1.000	C45				0018	1.000	C45							
			0019	1.000	C46				0019	1.000	C46							
			0020	1.000	C48				0020	1.000	C48							
			0021	1.000	C57				0021	1.000	C57							
			0022	1.000	C95				0022	1.000	C95							
			0023	1.000	C96				0023	1.000	C96							
			0024	1.000	C99				0024	1.000	C99							
			0025	1.000	C100				0025	1.000	C100							
			0026	1.000	C104				0026	1.000	C104							
			0027	1.000	C105				0027	1.000	C105							
			0028	1.000	C106				0028	1.000	C106							
			0029	1.000	C127				0029	1.000	C127							
			0030	1.000	C155				0030	1.000	C155							
			0031	1.000	C163				0031	1.000	C163							
			0032	1.000	C164				0032	1.000	C164							
			0033	1.000	C165				0033	1.000	C165							
			0034	1.000	C166				0034	1.000	C166							
			0035	1.000	C168				0035	1.000	C168							
			0036	1.000	C169				0036	1.000	C169							
767-	9	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K	0805	4.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K	2012 HF	4.000		1640	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C56				0001	1.000	C56						
				0002	1.000	C89				0002	1.000	C89						
				0003	1.000	C91				0003	1.000	C91						
				0004	1.000	C93				0004	1.000	C93						
767-	10	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK	0805G	5.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK	0805G	5.000		1650	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C15				0001	1.000	C15						
				0002	1.000	C61				0002	1.000	C61						
				0003	1.000	C65				0003	1.000	C65						
				0004	1.000	C132				0004	1.000	C132						
				0005	1.000	C160				0005	1.000	C160						
767-	11	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0603	18.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	1608	18.000		1690	C*	3	5	4		
				0001	1.000	C10				0001	1.000	C10						
				0002	1.000	C14				0002	1.000	C14						
				0003	1.000	C16				0003	1.000	C16						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0004	1.000	C63				0004	1.000	C63						
			0005	1.000	C101				0005	1.000	C101						
			0006	1.000	C116				0006	1.000	C116						
			0007	1.000	C118				0007	1.000	C118						
			0008	1.000	C121				0008	1.000	C121						
			0009	1.000	C123				0009	1.000	C123						
			0010	1.000	C124				0010	1.000	C124						
			0011	1.000	C126				0011	1.000	C126						
			0012	1.000	C146				0012	1.000	C146						
			0013	1.000	C147				0013	1.000	C147						
			0014	1.000	C148				0014	1.000	C148						
			0015	1.000	C151				0015	1.000	C151						
			0016	1.000	C152				0016	1.000	C152						
			0017	1.000	C154				0017	1.000	C154						
			0018	1.000	C167				0018	1.000	C167						
767-	12	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	2.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	2.000		1750	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C172			0001	1.000	C172							
			0002	1.000	C173			0002	1.000	C173							
767-	13	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000		C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000		1760	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C29			0001	1.000	C29							

親品目 : EZ5633800B PCBA, S-LCD D16  
MATERIAL (768)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置 INST. POINT	QUANTITY	+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置 INST. POINT	QUANTITY	+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION				COMPONENT	DESCRIPTION				ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
768- 1	C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			1500	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
768- 2	C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	2.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	2.000			1520	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							
768- 3	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	3.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	3.000			1530	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							
		0003	1.000			0003	1.000							
768- 4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	5.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	5.000			1540	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							
		0003	1.000			0003	1.000							
		0004	1.000			0004	1.000							
		0005	1.000			0005	1.000							
768- 5	C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000		C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000			1550	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
768- 6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	4.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	4.000			1560	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
		0002	1.000			0002	1.000							



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

768-	7	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U	0603 G	0003 1.000 C112	C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K	1608	0003 1.000 C112	1570	C*	3	5	4
					0004 1.000 C142				0004 1.000 C142					
					0001 1.000 C114				0001 1.000 C114					
					0002 1.000 C115				0002 1.000 C115					
					0003 1.000 C122				0003 1.000 C122					
					0004 1.000 C134				0004 1.000 C134					
					0005 1.000 C144				0005 1.000 C144					
					0006 1.000 C145				0006 1.000 C145					
768-	8	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K	0402	0007 1.000 C150	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K	0402 G	0007 1.000 C150	1580	C*	3	5	4
					0008 1.000 C162				0008 1.000 C162					
					0001 1.000 C68				0001 1.000 C68					
					0002 1.000 C72				0002 1.000 C72					
					0003 1.000 C73				0003 1.000 C73					
					0004 1.000 C75				0004 1.000 C75					
					0005 1.000 C77				0005 1.000 C77					
					0006 1.000 C79				0006 1.000 C79					
768-	9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K	0603G	0007 1.000 C81	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	1608	0007 1.000 C81	1630	C*	3	5	4
					0008 1.000 C84				0008 1.000 C84					
					0009 1.000 C87				0009 1.000 C87					
					0001 1.000 C1				0001 1.000 C1					
					0002 1.000 C2				0002 1.000 C2					
					0003 1.000 C5				0003 1.000 C5					
					0004 1.000 C8				0004 1.000 C8					
					0005 1.000 C11				0005 1.000 C11					
					0006 1.000 C12				0006 1.000 C12					
					0007 1.000 C19				0007 1.000 C19					
					0008 1.000 C20				0008 1.000 C20					
					0009 1.000 C21				0009 1.000 C21					
					0010 1.000 C22				0010 1.000 C22					
					0011 1.000 C28				0011 1.000 C28					
					0012 1.000 C30				0012 1.000 C30					
					0013 1.000 C36				0013 1.000 C36					
					0014 1.000 C37				0014 1.000 C37					
					0015 1.000 C38				0015 1.000 C38					
					0016 1.000 C41				0016 1.000 C41					
					0017 1.000 C44				0017 1.000 C44					
					0018 1.000 C45				0018 1.000 C45					
					0019 1.000 C46				0019 1.000 C46					
					0020 1.000 C48				0020 1.000 C48					
					0021 1.000 C57				0021 1.000 C57					
					0022 1.000 C95				0022 1.000 C95					
					0023 1.000 C96				0023 1.000 C96					
					0024 1.000 C99				0024 1.000 C99					
					0025 1.000 C100				0025 1.000 C100					
					0026 1.000 C104				0026 1.000 C104					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0027	1.000	C105				0027	1.000	C105						
			0028	1.000	C106				0028	1.000	C106						
			0029	1.000	C127				0029	1.000	C127						
			0030	1.000	C155				0030	1.000	C155						
			0031	1.000	C163				0031	1.000	C163						
			0032	1.000	C164				0032	1.000	C164						
			0033	1.000	C165				0033	1.000	C165						
			0034	1.000	C166				0034	1.000	C166						
			0035	1.000	C168				0035	1.000	C168						
			0036	1.000	C169				0036	1.000	C169						
			0037	1.000	C176				0037	1.000	C176						
			0038	1.000	C177				0038	1.000	C177						
			0039	1.000	C178				0039	1.000	C178						
			0040	1.000	C179				0040	1.000	C179						
			0041	1.000	C180				0041	1.000	C180						
			0042	1.000	C181				0042	1.000	C181						
			0043	1.000	C182				0043	1.000	C182						
768-	10	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK	0805G	5.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK	0805G	5.000		1660	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C15				0001	1.000	C15						
			0002	1.000	C61				0002	1.000	C61						
			0003	1.000	C65				0003	1.000	C65						
			0004	1.000	C132				0004	1.000	C132						
			0005	1.000	C160				0005	1.000	C160						
768-	11	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0603	18.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	1608	18.000		1700	C*	3	5	4	
			0001	1.000	C10				0001	1.000	C10						
			0002	1.000	C14				0002	1.000	C14						
			0003	1.000	C16				0003	1.000	C16						
			0004	1.000	C63				0004	1.000	C63						
			0005	1.000	C101				0005	1.000	C101						
			0006	1.000	C116				0006	1.000	C116						
			0007	1.000	C118				0007	1.000	C118						
			0008	1.000	C121				0008	1.000	C121						
			0009	1.000	C123				0009	1.000	C123						
			0010	1.000	C124				0010	1.000	C124						
			0011	1.000	C126				0011	1.000	C126						
			0012	1.000	C146				0012	1.000	C146						
			0013	1.000	C147				0013	1.000	C147						
			0014	1.000	C148				0014	1.000	C148						
			0015	1.000	C151				0015	1.000	C151						
			0016	1.000	C152				0016	1.000	C152						
			0017	1.000	C154				0017	1.000	C154						
			0018	1.000	C167				0018	1.000	C167						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5634000A PCBA, S-ADOC D24  
MATERIAL (769)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
769- 1 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	2.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	2.000		1100	C*	3	5	4
	0001 1.000 C13				0001 1.000 C13							
	0002 1.000 C14				0002 1.000 C14							
769- 2 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	10.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	10.000		1110	C*	3	5	4
	0001 1.000 C11				0001 1.000 C11							
	0002 1.000 C17				0002 1.000 C17							
	0003 1.000 C18				0003 1.000 C18							
	0004 1.000 C22				0004 1.000 C22							
	0005 1.000 C30				0005 1.000 C30							
	0006 1.000 C33				0006 1.000 C33							
	0007 1.000 C36				0007 1.000 C36							
	0008 1.000 C37				0008 1.000 C37							
	0009 1.000 C40				0009 1.000 C40							
	0010 1.000 C41				0010 1.000 C41							
769- 3 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000		1130	C*	3	5	4
	0001 1.000 C46				0001 1.000 C46							
769- 4 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000		1140	C*	3	5	4
	0001 1.000 C5				0001 1.000 C5							
769- 5 C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	7.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	7.000		1190	C*	3	5	4
	0001 1.000 C25				0001 1.000 C25							
	0002 1.000 C26				0002 1.000 C26							
	0003 1.000 C28				0003 1.000 C28							
	0004 1.000 C34				0004 1.000 C34							
	0005 1.000 C35				0005 1.000 C35							
	0006 1.000 C43				0006 1.000 C43							
	0007 1.000 C45				0007 1.000 C45							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5634200A PCBA, S-FAD-DOC D24  
MATERIAL (770)

770-		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION								
770-	1	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			0800	C*	3	5	4
			0001	1.000	C116		0001	1.000	C116						
770-	2	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000			0820	C*	3	5	4
			0001	1.000	C229		0001	1.000	C229						
770-	3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			0830	C*	3	5	4
			0001	1.000	C220		0001	1.000	C220						
770-	4	C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	2.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	2.000			0850	C*	3	5	4
			0001	1.000	C217		0001	1.000	C217						
			0002	1.000	C218		0002	1.000	C218						
770-	5	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000			0870	C*	3	5	4
			0001	1.000	C113		0001	1.000	C113						
770-	6	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	10.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	10.000			0880	C*	3	5	4
			0001	1.000	C208		0001	1.000	C208						
			0002	1.000	C211		0002	1.000	C211						
			0003	1.000	C213		0003	1.000	C213						
			0004	1.000	C215		0004	1.000	C215						
			0005	1.000	C216		0005	1.000	C216						
			0006	1.000	C221		0006	1.000	C221						
			0007	1.000	C223		0007	1.000	C223						
			0008	1.000	C225		0008	1.000	C225						
			0009	1.000	C228		0009	1.000	C228						
			0010	1.000	C230		0010	1.000	C230						
770-	7	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G	3.000		C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	3.000			0890	C*	3	5	4
			0001	1.000	C109		0001	1.000	C109						
			0002	1.000	C110		0002	1.000	C110						
			0003	1.000	C112		0003	1.000	C112						
770-	8	C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	3.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	3.000			0920	C*	3	5	4
			0001	1.000	C118		0001	1.000	C118						
			0002	1.000	C128		0002	1.000	C128						
			0003	1.000	C131		0003	1.000	C131						
770-	9	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	2.000		C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	2.000			0940	C*	3	5	4
			0001	1.000	C130		0001	1.000	C130						
			0002	1.000	C133		0002	1.000	C133						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5634300A PCBA, S-LCD EX D24  
MATERIAL (771)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
771- 1 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	1.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	1.000			1000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C4			0001	1.000	C4						
771- 2 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
771- 3 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000			1020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C13			0001	1.000	C13						
771- 4 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	4.000			C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	4.000			1030	C*	3	5	4
	0002	1.000	C15			0002	1.000	C15						
	0003	1.000	C16			0003	1.000	C16						
	0004	1.000	C23			0004	1.000	C23						
	0005	1.000	C35			0005	1.000	C35						
771- 5 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			1040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59			0001	1.000	C59						
771- 6 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	8.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	8.000			1070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28			0001	1.000	C28						
	0002	1.000	C36			0002	1.000	C36						
	0003	1.000	C37			0003	1.000	C37						
	0012	1.000	C52			0012	1.000	C52						
	0013	1.000	C54			0013	1.000	C54						
	0014	1.000	C55			0014	1.000	C55						
	0015	1.000	C56			0015	1.000	C56						
	0016	1.000	C58			0016	1.000	C58						
771- 7 C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000			C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000			1090	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33			0001	1.000	C33						
771- 8 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	8.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	8.000			1130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
	0002	1.000	C6			0002	1.000	C6						
	0003	1.000	C17			0003	1.000	C17						
	0004	1.000	C19			0004	1.000	C19						
	0005	1.000	C20			0005	1.000	C20						
	0006	1.000	C24			0006	1.000	C24						
	0007	1.000	C25			0007	1.000	C25						
	0008	1.000	C27			0008	1.000	C27						

設計変更情報 詳細情報

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

親品目 : EZ5634400A PCBA, S-DSPL EX D24  
MATERIAL (772)

MATERIAL (1/2)										MATERIAL (2/2)																
		旧品目 (BEFORE COMPONENT)		CHANGE DESCRIPTION		QUANTITY	取付位置 INST. POINT		+			新品目 (AFTER COMPONENT)		CHANGE DESCRIPTION		QUANTITY	取付位置 INST. POINT		+			明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
772-	1	C0099384	&	CC, X7R 25V 0.47UF	0603	1.000				C0105144	CC, X7R 25V 0.47UF	K 1608	1.000							1020	C*	3	5	4		
					0001	1.000	C111					0001	1.000	C111												
772-	2	C0069514	&	CC, B 50V 1000PF	K 0402	2.000				C0103434	CC, X7R 50V 1000PF	K 1005	2.000							1030	C*	3	5	4		
					0001	1.000	C112					0001	1.000	C112												
					0002	1.000	C122					0002	1.000	C122												
772-	3	C0094794	&	CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	4.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF	K 1608	4.000							1050	C*	3	5	4		
					0001	1.000	C102					0001	1.000	C102												
					0002	1.000	C103					0002	1.000	C103												
					0003	1.000	C120					0003	1.000	C120												
					0004	1.000	C121					0004	1.000	C121												
772-	4	C0097624	&	CC, X5R 16V 10UF	K 0805	2.000				C0083384	CC, X5R 16V 10UF	K 2012 HF	2.000							1060	C*	3	5	4		
					0001	1.000	C116					0001	1.000	C116												
					0002	1.000	C117					0002	1.000	C117												
772-	5	C0099074	&	CC, X7R 25V 1.0UF	K 0603	3.000				C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF	K 1608	3.000							1090	C*	3	5	4		
					0001	1.000	C104					0001	1.000	C104												
					0002	1.000	C110					0002	1.000	C110												
					0003	1.000	C113					0003	1.000	C113												

親品目 : EZ5638600A PCB ASSY, S-PHONE UD701 G  
MATERIAL (773)

MATERIAL (773)										取付位置			取付位置			明細番号				
旧品目 (BEFORE COMPONENT)		CHANGE DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT	新品目 (AFTER COMPONENT)		CHANGE DESCRIPTION			QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART		
773-	1 C0094794	& CC,X7R 50V 0.1UF	K0603G0001	1.000				C0102694	CC,X7R 50V 0.10UF K	16080001	1.000			0020	C*	3	5	4		
				1.000	R615						1.000	R615								



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5639800A & PCBA, S-MAIN MIXCAST4  
MATERIAL (774)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
774- 1 C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000			C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000			1300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36			0001	1.000	C36						
774- 2 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	4.000			C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	4.000			1310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1			0001	1.000	C1						
	0002	1.000	C10			0002	1.000	C10						
	0003	1.000	C26			0003	1.000	C26						
	0004	1.000	C40			0004	1.000	C40						
774- 3 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			1320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30			0001	1.000	C30						
774- 4 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	5.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	5.000			1330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C5			0001	1.000	C5						
	0002	1.000	C25			0002	1.000	C25						
	0003	1.000	C38			0003	1.000	C38						
	0004	1.000	C136			0004	1.000	C136						
	0005	1.000	C137			0005	1.000	C137						
774- 5 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	2.000			C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	2.000			1340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51			0001	1.000	C51						
	0002	1.000	C52			0002	1.000	C52						
774- 6 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	2.000			C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	2.000			1350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32			0001	1.000	C32						
	0002	1.000	C33			0002	1.000	C33						
774- 7 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	4.000			C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	4.000			1390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C9			0001	1.000	C9						
	0002	1.000	C48			0002	1.000	C48						
	0003	1.000	C49			0003	1.000	C49						
	0004	1.000	C148			0004	1.000	C148						
774- 8 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	4.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	4.000			1410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27			0001	1.000	C27						
	0002	1.000	C113			0002	1.000	C113						
	0003	1.000	C114			0003	1.000	C114						
	0004	1.000	C135			0004	1.000	C135						
774- 9 C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	6.000			C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	6.000			1420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53			0001	1.000	C53						
	0002	1.000	C54			0002	1.000	C54						
	0003	1.000	C65			0003	1.000	C65						
	0004	1.000	C68			0004	1.000	C68						
	0005	1.000	C71			0005	1.000	C71						
	0006	1.000	C72			0006	1.000	C72						
774- 10 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K 0402	20.000			C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K 1005	20.000			1440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55			0001	1.000	C55						
	0002	1.000	C56			0002	1.000	C56						
	0003	1.000	C60			0003	1.000	C60						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0004 1.000 C73  
0005 1.000 C74  
0006 1.000 C75  
0007 1.000 C81  
0008 1.000 C83  
0009 1.000 C93  
0010 1.000 C95  
0011 1.000 C105  
0012 1.000 C106  
0013 1.000 C117  
0014 1.000 C118  
0015 1.000 C121  
0016 1.000 C122  
0017 1.000 C125  
0018 1.000 C126  
0019 1.000 C133  
0020 1.000 C134

0004 1.000 C73  
0005 1.000 C74  
0006 1.000 C75  
0007 1.000 C81  
0008 1.000 C83  
0009 1.000 C93  
0010 1.000 C95  
0011 1.000 C105  
0012 1.000 C106  
0013 1.000 C117  
0014 1.000 C118  
0015 1.000 C121  
0016 1.000 C122  
0017 1.000 C125  
0018 1.000 C126  
0019 1.000 C133  
0020 1.000 C134

親品目 : EZ5639800C PCBA, S-MAIN MIXCAST4  
MATERIAL (775)

	旧品目 (BEFORE COMPONENT)	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER COMPONENT)	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
775-	1	C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000		C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000			1000	C*	3	5	4
		0001		1.000	C36		0001	1.000	C36						
775-	2	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	5.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	5.000			1010	C*	3	5	4
		0001		1.000	C1		0001	1.000	C1						
		0002		1.000	C10		0002	1.000	C10						
		0003		1.000	C26		0003	1.000	C26						
		0004		1.000	C40		0004	1.000	C40						
		0005		1.000	C156		0005	1.000	C156						
775-	3	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			1020	C*	3	5	4
		0001		1.000	C30		0001	1.000	C30						
775-	4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	4.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	4.000			1030	C*	3	5	4
		0001		1.000	C5		0001	1.000	C5						
		0002		1.000	C25		0002	1.000	C25						
		0003		1.000	C136		0003	1.000	C136						
		0004		1.000	C137		0004	1.000	C137						
775-	5	C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	2.000		C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	2.000			1040	C*	3	5	4
		0001		1.000	C51		0001	1.000	C51						
		0002		1.000	C52		0002	1.000	C52						
775-	6	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	2.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	2.000			1050	C*	3	5	4
		0001		1.000	C32		0001	1.000	C32						
		0002		1.000	C33		0002	1.000	C33						
775-	7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	4.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	4.000			1100	C*	3	5	4
		0001		1.000	C27		0001	1.000	C27						

変更番号 : EA6529 設変会議日 :  
E. C. N. No. DATE  
(ステータス : Work in Process) タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
STATUS TITLE

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

775-	8	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K	0002	1.000	C113	C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K	0002	1.000	C113	1110	C*	3	5	4
				0003	1.000	C114			0003	1.000	C114					
				0004	1.000	C135			0004	1.000	C135					
				1608	6.000				1608	6.000						
				0001	1.000	C53			0001	1.000	C53					
				0002	1.000	C54			0002	1.000	C54					
				0003	1.000	C65			0003	1.000	C65					
775-	9	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K	0004	1.000	C68	C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K	0004	1.000	C68	1130	C*	3	5	4
				0005	1.000	C71			0005	1.000	C71					
				0006	1.000	C72			0006	1.000	C72					
				0402	20.000				1005	20.000						
				0001	1.000	C55			0001	1.000	C55					
				0002	1.000	C56			0002	1.000	C56					
				0003	1.000	C60			0003	1.000	C60					
				0004	1.000	C73			0004	1.000	C73					
				0005	1.000	C74			0005	1.000	C74					
				0006	1.000	C75			0006	1.000	C75					
				0007	1.000	C81			0007	1.000	C81					
				0008	1.000	C83			0008	1.000	C83					
				0009	1.000	C93			0009	1.000	C93					
				0010	1.000	C95			0010	1.000	C95					
				0011	1.000	C105			0011	1.000	C105					
				0012	1.000	C106			0012	1.000	C106					
				0013	1.000	C117			0013	1.000	C117					
				0014	1.000	C118			0014	1.000	C118					
				0015	1.000	C121			0015	1.000	C121					
				0016	1.000	C122			0016	1.000	C122					
0017	1.000	C125	0017	1.000	C125											
0018	1.000	C126	0018	1.000	C126											
0019	1.000	C133	0019	1.000	C133											
0020	1.000	C134	0020	1.000	C134											

親品目 : EZ5639900A & PCBA, S-LED MIXCAST4  
MATERIAL (776)

MATERIAL (17C)		取付位置			+ 新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置			明細番号							
	旧品目 (BEFORE CHANGE)	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		明細番号	#1	#2	#3	#4
													ITEM	CMP	2ND	INS	PART
776-	1	C0059214	& CC, C0G 50V 330PFJ T0603	1.000		+		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000		+	0700	C*	3	5	4
			0001	1.000	C57				0001	1.000	C57						
776-	2	C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000				C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000			0710	C*	3	5	4
			0001	1.000	C7				0001	1.000	C7						
776-	3	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000				C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			0720	C*	3	5	4
			0001	1.000	C9				0001	1.000	C9						
776-	4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	8.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	8.000			0750	C*	3	5	4
			0001	1.000	C1				0001	1.000	C1						
			0002	1.000	C8				0002	1.000	C8						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5640000A & PCBA, S-FADER MIXCAST4  
MATERIAL (778)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
778- 1 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	8.000			C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	8.000			0600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C200			0001	1.000	C200						
	0002	1.000	C201			0002	1.000	C201						
	0003	1.000	C202			0003	1.000	C202						
	0004	1.000	C203			0004	1.000	C203						
	0005	1.000	C206			0005	1.000	C206						
	0006	1.000	C207			0006	1.000	C207						
	0007	1.000	C210			0007	1.000	C210						
	0008	1.000	C211			0008	1.000	C211						
778- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000			0630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204			0001	1.000	C204						
	0002	1.000	C205			0002	1.000	C205						

親品目 : EZ5640000B PCBA, S-FADER MIXCAST4  
MATERIAL (779)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
779- 1 C0084194	& CC, X7R 50V 1000PFK T060	8.000			C0102454	CC, X7R 50V 1000PF K 1608	8.000			0400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C200			0001	1.000	C200						
	0002	1.000	C201			0002	1.000	C201						
	0003	1.000	C202			0003	1.000	C202						
	0004	1.000	C203			0004	1.000	C203						
	0005	1.000	C206			0005	1.000	C206						
	0006	1.000	C207			0006	1.000	C207						
	0007	1.000	C210			0007	1.000	C210						
	0008	1.000	C211			0008	1.000	C211						
779- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000			0410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C204			0001	1.000	C204						
	0002	1.000	C205			0002	1.000	C205						

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5640300A & PCBA, S-PWR-AUD MIXCAST4  
MATERIAL (780)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
780- 1 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	20.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	20.000			1710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125			0001	1.000	C125						
	0002	1.000	C129			0002	1.000	C129						
	0003	1.000	C141			0003	1.000	C141						
	0004	1.000	C142			0004	1.000	C142						
	0005	1.000	C159			0005	1.000	C159						
	0006	1.000	C163			0006	1.000	C163						
	0007	1.000	C164			0007	1.000	C164						
	0008	1.000	C165			0008	1.000	C165						
	0009	1.000	C174			0009	1.000	C174						
	0010	1.000	C177			0010	1.000	C177						
	0011	1.000	C179			0011	1.000	C179						
	0012	1.000	C180			0012	1.000	C180						
	0013	1.000	C188			0013	1.000	C188						
	0014	1.000	C191			0014	1.000	C191						
	0015	1.000	C193			0015	1.000	C193						
	0016	1.000	C195			0016	1.000	C195						
	0017	1.000	C203			0017	1.000	C203						
	0018	1.000	C207			0018	1.000	C207						
	0019	1.000	C208			0019	1.000	C208						
	0020	1.000	C209			0020	1.000	C209						
780- 2 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000			C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000			1720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C401			0001	1.000	C401						
780- 3 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	3.000			C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	3.000			1730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88			0001	1.000	C88						
	0002	1.000	C99			0002	1.000	C99						
	0003	1.000	C100			0003	1.000	C100						
780- 4 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	4.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	4.000			1740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C19			0001	1.000	C19						
	0002	1.000	C35			0002	1.000	C35						
	0003	1.000	C49			0003	1.000	C49						
	0004	1.000	C66			0004	1.000	C66						
780- 5 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	6.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	6.000			1750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95			0001	1.000	C95						
	0002	1.000	C96			0002	1.000	C96						
	0003	1.000	C111			0003	1.000	C111						
	0004	1.000	C112			0004	1.000	C112						
	0005	1.000	C120			0005	1.000	C120						
	0006	1.000	C321			0006	1.000	C321						
780- 6 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	29.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	29.000			1760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
	0002	1.000	C9			0002	1.000	C9						



機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

[illegible]

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

780- 11 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K	0008	1.000	C458	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K	0008	1.000	C458	1840	C*	3	5	4
		0009	1.000	C459			0009	1.000	C459					
		0402	4.000				0402	G 4.000						
		0001	1.000	C267			0001	1.000	C267					
780- 12 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK	0002	1.000	C268	C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K	0002	1.000	C268	1850	C*	3	5	4
		0003	1.000	C318			0003	1.000	C318					
		0004	1.000	C427			0004	1.000	C427					
		060	2.000				1608	2.000						
780- 13 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K	0001	1.000	C265	C0103354	CC, X7R 50V 1UFK	0001	1.000	C265	1870	C*	3	5	4
		0002	1.000	C344			0002	1.000	C344					
		0805	4.000				0805G	4.000						
		0001	1.000	C345			0001	1.000	C345					
780- 14 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK	0002	1.000	C350	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K	0002	1.000	C350	1890	C*	3	5	4
		0003	1.000	C357			0003	1.000	C357					
		0004	1.000	C360			0004	1.000	C360					
		T0603	1.000				1608	1.000						
780- 15 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM	0001	1.000	C282	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M	0001	1.000	C282	1900	C*	3	5	4
		T0603	2.000				1608	2.000						
		0001	1.000	C474			0001	1.000	C474					
		0002	1.000	C477			0002	1.000	C477					
780- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K	0603G	37.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	1608	37.000		1970	C*	3	5	4
		0001	1.000	C90			0001	1.000	C90					
		0002	1.000	C92			0002	1.000	C92					
		0003	1.000	C131			0003	1.000	C131					
		0004	1.000	C138			0004	1.000	C138					
		0005	1.000	C145			0005	1.000	C145					
		0006	1.000	C148			0006	1.000	C148					
		0007	1.000	C154			0007	1.000	C154					
		0008	1.000	C157			0008	1.000	C157					
		0009	1.000	C170			0009	1.000	C170					
		0010	1.000	C172			0010	1.000	C172					
		0011	1.000	C184			0011	1.000	C184					
		0012	1.000	C186			0012	1.000	C186					
		0013	1.000	C199			0013	1.000	C199					
		0014	1.000	C201			0014	1.000	C201					
		0015	1.000	C213			0015	1.000	C213					
		0016	1.000	C215			0016	1.000	C215					
		0017	1.000	C266			0017	1.000	C266					
		0018	1.000	C302			0018	1.000	C302					
		0019	1.000	C325			0019	1.000	C325					
		0020	1.000	C326			0020	1.000	C326					
		0021	1.000	C337			0021	1.000	C337					
		0022	1.000	C339			0022	1.000	C339					
		0023	1.000	C340			0023	1.000	C340					
		0024	1.000	C352			0024	1.000	C352					
		0025	1.000	C363			0025	1.000	C363					
		0026	1.000	C370			0026	1.000	C370					
		0027	1.000	C371			0027	1.000	C371					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

780- 17 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K	0028	1.000	C374	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0028	1.000	C374	1980	C*	3	5	4
		0029	1.000	C375			0029	1.000	C375					
		0030	1.000	C378			0030	1.000	C378					
		0031	1.000	C379			0031	1.000	C379					
		0032	1.000	C382			0032	1.000	C382					
		0033	1.000	C383			0033	1.000	C383					
		0034	1.000	C389			0034	1.000	C389					
		0035	1.000	C390			0035	1.000	C390					
		0036	1.000	C423			0036	1.000	C423					
		0037	1.000	C475			0037	1.000	C475					
		0805	3.000				2012 HF	3.000						
		0001	1.000	C343			0001	1.000	C343					
780- 18 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	0002	1.000	C384	C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	0002	1.000	C384	2020	C*	3	5	4
		0003	1.000	C388			0003	1.000	C388					
		0001	1.000	C222			0001	1.000	C222					
		0002	1.000	C225			0002	1.000	C225					
		0003	1.000	C231			0003	1.000	C231					
		0004	1.000	C232			0004	1.000	C232					
		0005	1.000	C238			0005	1.000	C238					
		0006	1.000	C242			0006	1.000	C242					
		0007	1.000	C247			0007	1.000	C247					
		0008	1.000	C248			0008	1.000	C248					
		0603	3.000				1608	3.000						
		0001	1.000	C298			0001	1.000	C298					
		0002	1.000	C303			0002	1.000	C303					
780- 19 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0003	1.000	C421	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	0003	1.000	C421	2030	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5640300C PCBA, S-PWR-AUD MIXCAST4  
MATERIAL (781)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
781- 1 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G	20.000			C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608	20.000			1810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125			0001	1.000	C125						
	0002	1.000	C129			0002	1.000	C129						
	0003	1.000	C141			0003	1.000	C141						
	0004	1.000	C142			0004	1.000	C142						
	0005	1.000	C159			0005	1.000	C159						
	0006	1.000	C163			0006	1.000	C163						
	0007	1.000	C164			0007	1.000	C164						
	0008	1.000	C165			0008	1.000	C165						
	0009	1.000	C174			0009	1.000	C174						
	0010	1.000	C177			0010	1.000	C177						
	0011	1.000	C179			0011	1.000	C179						
	0012	1.000	C180			0012	1.000	C180						
	0013	1.000	C188			0013	1.000	C188						
	0014	1.000	C191			0014	1.000	C191						
	0015	1.000	C193			0015	1.000	C193						
	0016	1.000	C195			0016	1.000	C195						
	0017	1.000	C203			0017	1.000	C203						
	0018	1.000	C207			0018	1.000	C207						
	0019	1.000	C208			0019	1.000	C208						
	0020	1.000	C209			0020	1.000	C209						
781- 2 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000			C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	1.000			1820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C401			0001	1.000	C401						
781- 3 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	6.000			C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	6.000			1830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C88			0001	1.000	C88						
	0002	1.000	C99			0002	1.000	C99						
	0003	1.000	C100			0003	1.000	C100						
	0004	1.000	C116			0004	1.000	C116						
	0005	1.000	C227			0005	1.000	C227						
	0006	1.000	C244			0006	1.000	C244						
781- 4 C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	7.000			C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	7.000			1840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95			0001	1.000	C95						
	0002	1.000	C96			0002	1.000	C96						
	0003	1.000	C111			0003	1.000	C111						
	0004	1.000	C112			0004	1.000	C112						
	0005	1.000	C118			0005	1.000	C118						
	0006	1.000	C120			0006	1.000	C120						
	0007	1.000	C321			0007	1.000	C321						
781- 5 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	29.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	29.000			1850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C3			0001	1.000	C3						
	0002	1.000	C9			0002	1.000	C9						
	0003	1.000	C12			0003	1.000	C12						

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

[illegible]

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

781-	9	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	9.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	9.000		1910	C*	3	5	4
			0001	1.000	C5		0001	1.000	C5					
			0002	1.000	C24		0002	1.000	C24					
			0003	1.000	C37		0003	1.000	C37					
			0004	1.000	C54		0004	1.000	C54					
			0005	1.000	C288		0005	1.000	C288					
			0006	1.000	C456		0006	1.000	C456					
			0007	1.000	C457		0007	1.000	C457					
			0008	1.000	C458		0008	1.000	C458					
			0009	1.000	C459		0009	1.000	C459					
781-	10	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	4.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	4.000		1920	C*	3	5	4
			0001	1.000	C267		0001	1.000	C267					
			0002	1.000	C268		0002	1.000	C268					
			0003	1.000	C318		0003	1.000	C318					
			0004	1.000	C427		0004	1.000	C427					
781-	11	C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	2.000		C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	2.000		1930	C*	3	5	4
			0001	1.000	C265		0001	1.000	C265					
			0002	1.000	C344		0002	1.000	C344					
781-	12	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	6.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	6.000		1950	C*	3	5	4
			0001	1.000	C345		0001	1.000	C345					
			0002	1.000	C350		0002	1.000	C350					
			0003	1.000	C357		0003	1.000	C357					
			0004	1.000	C360		0004	1.000	C360					
			0005	1.000	C516		0005	1.000	C516					
			0006	1.000	C517		0006	1.000	C517					
781-	13	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		1960	C*	3	5	4
			0001	1.000	C282		0001	1.000	C282					
781-	14	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	2.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	2.000		1970	C*	3	5	4
			0001	1.000	C474		0001	1.000	C474					
			0002	1.000	C477		0002	1.000	C477					
781-	15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	36.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	36.000		2040	C*	3	5	4
			0001	1.000	C90		0001	1.000	C90					
			0002	1.000	C92		0002	1.000	C92					
			0003	1.000	C131		0003	1.000	C131					
			0004	1.000	C138		0004	1.000	C138					
			0005	1.000	C145		0005	1.000	C145					
			0006	1.000	C148		0006	1.000	C148					
			0007	1.000	C154		0007	1.000	C154					
			0008	1.000	C157		0008	1.000	C157					
			0009	1.000	C170		0009	1.000	C170					
			0010	1.000	C172		0010	1.000	C172					
			0011	1.000	C184		0011	1.000	C184					
			0012	1.000	C186		0012	1.000	C186					
			0013	1.000	C199		0013	1.000	C199					
			0014	1.000	C201		0014	1.000	C201					
			0015	1.000	C213		0015	1.000	C213					
			0016	1.000	C215		0016	1.000	C215					
			0017	1.000	C266		0017	1.000	C266					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0018	1.000	C302				0018	1.000	C302								
			0019	1.000	C326				0019	1.000	C326								
			0020	1.000	C337				0020	1.000	C337								
			0021	1.000	C339				0021	1.000	C339								
			0022	1.000	C340				0022	1.000	C340								
			0023	1.000	C352				0023	1.000	C352								
			0024	1.000	C363				0024	1.000	C363								
			0025	1.000	C370				0025	1.000	C370								
			0026	1.000	C371				0026	1.000	C371								
			0027	1.000	C374				0027	1.000	C374								
			0028	1.000	C375				0028	1.000	C375								
			0029	1.000	C378				0029	1.000	C378								
			0030	1.000	C379				0030	1.000	C379								
			0031	1.000	C382				0031	1.000	C382								
			0032	1.000	C383				0032	1.000	C383								
			0033	1.000	C389				0033	1.000	C389								
			0034	1.000	C390				0034	1.000	C390								
			0035	1.000	C423				0035	1.000	C423								
			0036	1.000	C475				0036	1.000	C475								
781-	16	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	12.000			C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	12.000			2080	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C222			0001	1.000	C222									
			0002	1.000	C225			0002	1.000	C225									
			0003	1.000	C231			0003	1.000	C231									
			0004	1.000	C232			0004	1.000	C232									
			0005	1.000	C238			0005	1.000	C238									
			0006	1.000	C242			0006	1.000	C242									
			0007	1.000	C247			0007	1.000	C247									
			0008	1.000	C248			0008	1.000	C248									
			0009	1.000	C461			0009	1.000	C461									
			0010	1.000	C462			0010	1.000	C462									
			0011	1.000	C736			0011	1.000	C736									
			0012	1.000	C737			0012	1.000	C737									
781-	17	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	3.000			C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	3.000			2090	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C298			0001	1.000	C298									
			0002	1.000	C303			0002	1.000	C303									
			0003	1.000	C421			0003	1.000	C421									

親品目 : EZ5640400A & PCBA, S-DC-JACK MIXCAST4  
MATERIAL (782)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置			新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置			明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		ITEM	#1	#2	#3	#4
													CMP	2ND	INS	PART
782-	1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000				0310	C*	3	5	4
			0001	1.000	C254		0001	1.000	C254							
			0002	1.000	C256		0002	1.000	C256							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5640400B PCBA, S-DC-JACK MIXCAST4  
MATERIAL (783)

783-	1	旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
		C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000		0510	C*	3	5	4
			0001	1.000	C254		0001	1.000	C254					
			0002	1.000	C256		0002	1.000	C256					

親品目 : EZ5641100A PCBA, S-MAIN PORTACAP8  
MATERIAL (784)

784-	1	旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
		C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000		C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000		1410	C*	3	5	4
			0001	1.000	C100		0001	1.000	C100					
		C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	3.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	3.000		1420	C*	3	5	4
			0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
			0002	1.000	C146		0002	1.000	C146					
			0003	1.000	C154		0003	1.000	C154					
		C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000		1430	C*	3	5	4
			0001	1.000	C170		0001	1.000	C170					
		C0069254	& CC, C 50V 5.0PF C 0402 G	1.000		C0104984	CC, NP0 50V 5.0PF C 1005	1.000		1440	C*	3	5	4
			0001	1.000	C158		0001	1.000	C158					
		C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	7.000		C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	7.000		1450	C*	3	5	4
			0002	1.000	C159		0002	1.000	C159					
			0003	1.000	C160		0003	1.000	C160					
			0004	1.000	C161		0004	1.000	C161					
			0005	1.000	C162		0005	1.000	C162					
			0006	1.000	C163		0006	1.000	C163					
			0007	1.000	C53		0007	1.000	C53					
			0008	1.000	C55		0008	1.000	C55					
		C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000		C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000		1460	C*	3	5	4
			0001	1.000	C5		0001	1.000	C5					
		C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	6.000		C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	6.000		1470	C*	3	5	4
			0001	1.000	C11		0001	1.000	C11					
			0002	1.000	C44		0002	1.000	C44					
			0003	1.000	C99		0003	1.000	C99					
			0004	1.000	C165		0004	1.000	C165					
			0005	1.000	C171		0005	1.000	C171					
			0006	1.000	C174		0006	1.000	C174					
		C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	6.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	6.000		1480	C*	3	5	4
			0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
			0002	1.000	C52		0002	1.000	C52					
			0003	1.000	C84		0003	1.000	C84					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

784- 9 C0069734	& CC, B 16V 0.047UF K	0004	1.000	C117	C0082584	CC, X7R 16V0.047UFK1005 HF	0004	1.000	C117	1490	C*	3	5	4
		0005	1.000	C122			0005	1.000	C122					
		0006	1.000	C123			0006	1.000	C123					
784- 10 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K	0402	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	0001	1.000	C148	1510	C*	3	5	4
		0001	1.000	C148			0001	1.000	C148					
		0805	1.000				0001	1.000	C149					
784- 11 C0083754	& CC, X5R 10V 22UFK(3216)G	0001	1.000	C129	C0105584	CC, X5R 10V 22UF K 3216	0001	1.000	C129	1520	C*	3	5	4
		0002	1.000	C135			0002	1.000	C135					
		0003	1.000	C145			0003	1.000	C145					
784- 12 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	0001	1.000	C1	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	0001	1.000	C1	1530	C*	3	5	4
		0002	1.000	C12			0002	1.000	C12					
		0003	1.000	C18			0003	1.000	C18					
		0004	1.000	C19			0004	1.000	C19					
		0005	1.000	C22			0005	1.000	C22					
		0006	1.000	C48			0006	1.000	C48					
		0007	1.000	C49			0007	1.000	C49					
		0008	1.000	C113			0008	1.000	C113					
		0011	1.000	C127			0011	1.000	C127					
		0402	2.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	0001	1.000	C133	1550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C133			0002	1.000	C138					
		0002	1.000	C138			0002	1.000	C138					
784- 14 C0084624	& CC, X5R 10V 0.1UF K0201	43.000			C0104894	CC, X5R 10V 0.1UF K 0603	43.000			1560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C3			0001	1.000	C3					
		0002	1.000	C4			0002	1.000	C4					
		0003	1.000	C6			0003	1.000	C6					
		0004	1.000	C7			0004	1.000	C7					
		0005	1.000	C8			0005	1.000	C8					
		0006	1.000	C9			0006	1.000	C9					
		0007	1.000	C13			0007	1.000	C13					
		0009	1.000	C20			0009	1.000	C20					
		0010	1.000	C23			0010	1.000	C23					
		0011	1.000	C24			0011	1.000	C24					
		0012	1.000	C25			0012	1.000	C25					
		0013	1.000	C26			0013	1.000	C26					
		0014	1.000	C27			0014	1.000	C27					
		0015	1.000	C28			0015	1.000	C28					
		0016	1.000	C29			0016	1.000	C29					
		0017	1.000	C30			0017	1.000	C30					
		0018	1.000	C31			0018	1.000	C31					
		0019	1.000	C32			0019	1.000	C32					
		0020	1.000	C33			0020	1.000	C33					
		0021	1.000	C34			0021	1.000	C34					
		0022	1.000	C35			0022	1.000	C35					
		0023	1.000	C36			0023	1.000	C36					
		0024	1.000	C37			0024	1.000	C37					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0025	1.000	C38				0025	1.000	C38						
			0026	1.000	C39				0026	1.000	C39						
			0027	1.000	C40				0027	1.000	C40						
			0028	1.000	C41				0028	1.000	C41						
			0029	1.000	C45				0029	1.000	C45						
			0030	1.000	C46				0030	1.000	C46						
			0031	1.000	C47				0031	1.000	C47						
			0032	1.000	C50				0032	1.000	C50						
			0033	1.000	C75				0033	1.000	C75						
			0034	1.000	C77				0034	1.000	C77						
			0035	1.000	C81				0035	1.000	C81						
			0036	1.000	C83				0036	1.000	C83						
			0037	1.000	C89				0037	1.000	C89						
			0038	1.000	C92				0038	1.000	C92						
			0039	1.000	C94				0039	1.000	C94						
			0040	1.000	C111				0040	1.000	C111						
			0041	1.000	C114				0041	1.000	C114						
			0042	1.000	C116				0042	1.000	C116						
			0043	1.000	C121				0043	1.000	C121						
			0044	1.000	C173				0044	1.000	C173						
784-	15	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	2.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	2.000		1570	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C42			0001	1.000	C42							
			0002	1.000	C43			0002	1.000	C43							
784-	16	C0098874	& CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		C0100164	CC, X5R 25V 4.7UFK 0805G	1.000		1610	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C166			0001	1.000	C166							
784-	17	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	3.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	3.000		1630	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C96			0001	1.000	C96							
			0002	1.000	C112			0002	1.000	C112							
			0003	1.000	C140			0003	1.000	C140							
784-	18	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	3.000		C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	3.000		1650	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C57			0001	1.000	C57							
			0002	1.000	C63			0002	1.000	C63							
			0003	1.000	C65			0003	1.000	C65							
784-	19	C0099314	& CC, X5R 10V 0.22UF M 020	20.000		C0104904	CC, X5R 10V 0.22UF M 0603	20.000		1660	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C59			0001	1.000	C59							
			0002	1.000	C60			0002	1.000	C60							
			0003	1.000	C62			0003	1.000	C62							
			0004	1.000	C64			0004	1.000	C64							
			0006	1.000	C68			0006	1.000	C68							
			0007	1.000	C69			0007	1.000	C69							
			0008	1.000	C70			0008	1.000	C70							
			0009	1.000	C71			0009	1.000	C71							
			0010	1.000	C72			0010	1.000	C72							
			0011	1.000	C74			0011	1.000	C74							
			0012	1.000	C76			0012	1.000	C76							
			0013	1.000	C78			0013	1.000	C78							
			0014	1.000	C79			0014	1.000	C79							
			0015	1.000	C95			0015	1.000	C95							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE					
784- 20 C0099774	& CC, COG 50V 1.0PF D	0016	1.000	C97	C0104974	CC, NP0 50V 1.0PF D	0016	1.000	C97	1670
		0017	1.000	C102			0017	1.000	C102	
		0018	1.000	C104			0018	1.000	C104	
		0019	1.000	C106			0019	1.000	C106	
		0020	1.000	C107			0020	1.000	C107	
		0021	1.000	C108			0021	1.000	C108	
		0402	1.000				1005	1.000		
		0001	1.000	C157			0001	1.000	C157	
		0402	12.000				1005	12.000		
		0001	1.000	C58			0001	1.000	C58	
		0002	1.000	C66			0002	1.000	C66	
		0003	1.000	C73			0003	1.000	C73	
784- 21 C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K	0004	1.000	C80	C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K	0004	1.000	C80	1690
		0005	1.000	C82			0005	1.000	C82	
		0006	1.000	C88			0006	1.000	C88	
		0007	1.000	C101			0007	1.000	C101	
		0008	1.000	C103			0008	1.000	C103	
		0009	1.000	C105			0009	1.000	C105	
		0010	1.000	C110			0010	1.000	C110	
		0011	1.000	C125			0011	1.000	C125	
		0012	1.000	C126			0012	1.000	C126	
		0001	1.000	C54			0001	1.000	C54	
		0002	1.000	C56			0002	1.000	C56	
		784- 22 C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G	0001			1.000	C54	C0103374	
0001	1.000			C54	0001	1.000	C54			
0002	1.000			C56	0002	1.000	C56			
0001	1.000			C54	0001	1.000	C54			
0002	1.000			C56	0002	1.000	C56			
0001	1.000			C54	0001	1.000	C54			
0002	1.000			C56	0002	1.000	C56			
0001	1.000			C54	0001	1.000	C54			
0002	1.000			C56	0002	1.000	C56			
0001	1.000			C54	0001	1.000	C54			
0002	1.000			C56	0002	1.000	C56			

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE親品目 : EZ5641200A PCBA, S-AUDIO PORTACAP8  
MATERIAL (785)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
785- 1 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	2.000			C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	2.000			1400	C*	3	5	4
	0001 1.000 C60					0001 1.000 C60								
	0002 1.000 C78					0002 1.000 C78								
785- 2 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	12.000			C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	12.000			1410	C*	3	5	4
	0001 1.000 C2					0001 1.000 C2								
	0002 1.000 C8					0002 1.000 C8								
	0003 1.000 C28					0003 1.000 C28								
	0004 1.000 C32					0004 1.000 C32								
	0005 1.000 C37					0005 1.000 C37								
	0006 1.000 C43					0006 1.000 C43								
	0007 1.000 C50					0007 1.000 C50								
	0008 1.000 C54					0008 1.000 C54								
	0009 1.000 C96					0009 1.000 C96								
	0010 1.000 C97					0010 1.000 C97								
	0011 1.000 C125					0011 1.000 C125								
	0012 1.000 C135					0012 1.000 C135								
785- 3 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	8.000			C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	8.000			1440	C*	3	5	4
	0001 1.000 C3					0001 1.000 C3								
	0002 1.000 C4					0002 1.000 C4								
	0003 1.000 C29					0003 1.000 C29								
	0004 1.000 C30					0004 1.000 C30								
	0005 1.000 C38					0005 1.000 C38								
	0006 1.000 C39					0006 1.000 C39								
	0007 1.000 C51					0007 1.000 C51								
	0008 1.000 C52					0008 1.000 C52								
785- 4 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	3.000			C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	3.000			1450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C112					0001 1.000 C112								
	0002 1.000 C114					0002 1.000 C114								
	0003 1.000 C123					0003 1.000 C123								
785- 5 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	9.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	9.000			1460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C15					0001 1.000 C15								
	0002 1.000 C18					0002 1.000 C18								
	0003 1.000 C34					0003 1.000 C34								
	0004 1.000 C35					0004 1.000 C35								
	0005 1.000 C45					0005 1.000 C45								
	0006 1.000 C46					0006 1.000 C46								
	0007 1.000 C56					0007 1.000 C56								
	0008 1.000 C57					0008 1.000 C57								
	0009 1.000 C212					0009 1.000 C212								
785- 6 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	9.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	9.000			1500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C99					0001 1.000 C99								
	0002 1.000 C104					0002 1.000 C104								



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS			変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS			設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE								
			0003	1.000	C106		0003	1.000	C106					
			0004	1.000	C111		0004	1.000	C111					
			0005	1.000	C116		0005	1.000	C116					
			0006	1.000	C121		0006	1.000	C121					
			0007	1.000	C163		0007	1.000	C163					
			0008	1.000	C189		0008	1.000	C189					
			0009	1.000	C190		0009	1.000	C190					
785-	7	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	1.000		C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	1.000		1510	C*	3	5	4
			0003	1.000	C191		0003	1.000	C191					
785-	8	C0085384	& CC, X7R 50V 0.015UFK T06	3.000		C0102594	CC, X7R 50V 0.015UF K 1608	3.000		1530	C*	3	5	4
			0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
			0002	1.000	C154		0002	1.000	C154					
			0003	1.000	C211		0003	1.000	C211					
785-	9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	8.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	8.000		1540	C*	3	5	4
			0001	1.000	C100		0001	1.000	C100					
			0002	1.000	C103		0002	1.000	C103					
			0003	1.000	C117		0003	1.000	C117					
			0004	1.000	C156		0004	1.000	C156					
			0005	1.000	C157		0005	1.000	C157					
			0006	1.000	C159		0006	1.000	C159					
			0007	1.000	C160		0007	1.000	C160					
			0008	1.000	C170		0008	1.000	C170					
785-	10	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	2.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	2.000		1590	C*	3	5	4
			0001	1.000	C132		0001	1.000	C132					
			0002	1.000	C133		0002	1.000	C133					
785-	11	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	1.000		1610	C*	3	5	4
			0001	1.000	C194		0001	1.000	C194					
785-	12	C0099044	& CC, COG 50V 2200PF J 060	10.000		C0102984	CC, NP0 50V 2200PF J 1608	10.000		1620	C*	3	5	4
			0001	1.000	C6		0001	1.000	C6					
			0002	1.000	C9		0002	1.000	C9					
			0003	1.000	C31		0003	1.000	C31					
			0004	1.000	C33		0004	1.000	C33					
			0005	1.000	C41		0005	1.000	C41					
			0006	1.000	C44		0006	1.000	C44					
			0007	1.000	C53		0007	1.000	C53					
			0008	1.000	C55		0008	1.000	C55					
			0009	1.000	C64		0009	1.000	C64					
			0010	1.000	C88		0010	1.000	C88					
785-	13	C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	2.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	2.000		1630	C*	3	5	4
			0001	1.000	C130		0001	1.000	C130					
			0002	1.000	C141		0002	1.000	C141					
785-	14	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		1640	C*	3	5	4
			0001	1.000	C214		0001	1.000	C214					
785-	15	C0099344	& CC, X5R 10V 2.2UF M 0402	3.000		C0105054	CC, X5R 10V 2.2UF K 1005	3.000		1670	C*	3	5	4
			0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
			0002	1.000	C113		0002	1.000	C113					
			0003	1.000	C122		0003	1.000	C122					
785-	16	C0059264	& CC, COG 50V 820PFJ T0603	4.000		C0105344	CC, NP0 50V 820PF J 1608	4.000		1700	C*	3	5	4

機種 : ALL  
PRODUCTS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

		0001	1.000	C224		0001	1.000	C224					
		0002	1.000	C225		0002	1.000	C225					
		0003	1.000	C226		0003	1.000	C226					
		0004	1.000	C227		0004	1.000	C227					
785- 17 C0059224	& CC,COG 50V 390PFJ T0603	2.000			C0105304	CC,NP0 50V 390PF J 1608	2.000			1710	C*	3	5    4
		0001	1.000	C150		0001	1.000	C150					
		0002	1.000	C161		0002	1.000	C161					

親品目 : EZ5643500A PCBA, S-MAIN TDSC1 (00)  
MATERIAL (786)

MATERIAL		(786)		取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置				明細番号						
旧品目 (BEFORE COMPONENT)		CHANGE DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT		新品目 (AFTER COMPONENT)		CHANGE DESCRIPTION		QUANTITY		INST. POINT		ITEM	#1	#2	#3	#4
																	CMP	2ND	INS	PART
786-	1	C0059064	& CC, COG 50V 18PFJ T0603G	2.000				C0105164	CC, NP0 50V 18PF J 1608	2.000				1600	C*	3	5	4		
			0001 1.000 C535						0001 1.000 C535											
			0002 1.000 C536						0002 1.000 C536											
786-	2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000				C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			1610	C*	3	5	4			
			0001 1.000 C531						0001 1.000 C531											
786-	3	C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	1.000				C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	1.000			1620	C*	3	5	4			
			0001 1.000 C528						0001 1.000 C528											
786-	4	C0059234	& CC, COG 50V 470PFJ T0603	1.000				C0105314	CC, NP0 50V 470PF J 1608	1.000			1630	C*	3	5	4			
			0001 1.000 C66						0001 1.000 C66											
786-	5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000				C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			1640	C*	3	5	4			
			0001 1.000 C534						0001 1.000 C534											
786-	6	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	3.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	3.000			1650	C*	3	5	4			
			0001 1.000 C76						0001 1.000 C76											
			0002 1.000 C81						0002 1.000 C81											
			0003 1.000 C86						0003 1.000 C86											
786-	7	C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	2.000				C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	2.000			1660	C*	3	5	4			
			0001 1.000 C49						0001 1.000 C49											
			0002 1.000 C59						0002 1.000 C59											
786-	8	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000				C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000			1670	C*	3	5	4			
			0001 1.000 C547						0001 1.000 C547											
786-	9	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	3.000				C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	3.000			1680	C*	3	5	4			
			0001 1.000 C4						0001 1.000 C4											
			0002 1.000 C7						0002 1.000 C7											
			0003 1.000 C8						0003 1.000 C8											
786-	10	C0069534	& CC, B 50V 2200PF K 0402	3.000				C0104914	CC, X7R 50V 2200PF K 1005	3.000			1690	C*	3	5	4			
			0003 1.000 C69						0003 1.000 C69											
			0004 1.000 C70						0004 1.000 C70											
			0005 1.000 C71						0005 1.000 C71											
786-	11	C0069554	& CC, B 50V 4700PF K 0402	2.000				C0102964	CC, X7R 50V 4700PF K 1005	2.000			1700	C*	3	5	4			
			0001 1.000 C45						0001 1.000 C45											
			0002 1.000 C54						0002 1.000 C54											
786-	12	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	11.000				C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	11.000			1710	C*	3	5	4			
			0001 1.000 C6						0001 1.000 C6											

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

			0002	1.000	C52				0002	1.000	C52						
			0003	1.000	C53				0003	1.000	C53						
			0004	1.000	C508				0004	1.000	C508						
			0005	1.000	C512				0005	1.000	C512						
			0006	1.000	C513				0006	1.000	C513						
			0007	1.000	C514				0007	1.000	C514						
			0008	1.000	C515				0008	1.000	C515						
			0009	1.000	C518				0009	1.000	C518						
			0010	1.000	C525				0010	1.000	C525						
			0011	1.000	C527				0011	1.000	C527						
786-	13	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	2.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	2.000		1750	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C549				0001	1.000	C549						
			0002	1.000	C566				0002	1.000	C566						
786-	14	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	13.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	13.000		1760	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C501				0001	1.000	C501						
			0002	1.000	C503				0002	1.000	C503						
			0003	1.000	C504				0003	1.000	C504						
			0004	1.000	C505				0004	1.000	C505						
			0005	1.000	C509				0005	1.000	C509						
			0006	1.000	C517				0006	1.000	C517						
			0007	1.000	C520				0007	1.000	C520						
			0008	1.000	C522				0008	1.000	C522						
			0009	1.000	C523				0009	1.000	C523						
			0010	1.000	C529				0010	1.000	C529						
			0011	1.000	C532				0011	1.000	C532						
			0012	1.000	C550				0012	1.000	C550						
			0013	1.000	C563				0013	1.000	C563						
786-	15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1780	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C78				0001	1.000	C78						
786-	16	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		1790	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C567				0001	1.000	C567						
786-	17	C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	28.000		C0104954	CC, Y5V 25V 0.1UF Z 1005	28.000		1810	C*	3	5	4			
			0001	1.000	C1				0001	1.000	C1						
			0002	1.000	C10				0002	1.000	C10						
			0003	1.000	C12				0003	1.000	C12						
			0004	1.000	C13				0004	1.000	C13						
			0005	1.000	C14				0005	1.000	C14						
			0006	1.000	C15				0006	1.000	C15						
			0007	1.000	C17				0007	1.000	C17						
			0008	1.000	C18				0008	1.000	C18						
			0009	1.000	C19				0009	1.000	C19						
			0010	1.000	C26				0010	1.000	C26						
			0011	1.000	C28				0011	1.000	C28						
			0012	1.000	C30				0012	1.000	C30						
			0013	1.000	C32				0013	1.000	C32						
			0014	1.000	C34				0014	1.000	C34						
			0015	1.000	C36				0015	1.000	C36						
			0016	1.000	C37				0016	1.000	C37						

機種 : ALL  
PRODUCTS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

786- 18 C0100194	& CC, X5R 6. 3V4. 7UF K	0017	1. 000	C38	C0105064	CC, X5R 6. 3V 4. 7UF K	0017	1. 000	C38	1830	C* 3 5 4
		0018	1. 000	C39			0018	1. 000	C39		
		0019	1. 000	C40			0019	1. 000	C40		
		0020	1. 000	C41			0020	1. 000	C41		
		0021	1. 000	C42			0021	1. 000	C42		
		0022	1. 000	C43			0022	1. 000	C43		
		0023	1. 000	C51			0023	1. 000	C51		
		0024	1. 000	C57			0024	1. 000	C57		
		0025	1. 000	C58			0025	1. 000	C58		
		0026	1. 000	C559			0026	1. 000	C559		
		0027	1. 000	C581			0027	1. 000	C581		
		0028	1. 000	C584			0028	1. 000	C584		
		0402	2. 000				1005	2. 000			
		0001	1. 000	C552			0001	1. 000	C552		
0002	1. 000	C554	0002	1. 000	C554						

親品目 : EZ5643510A PCBA, S-MAIN TDSC1 (05)  
MATERIAL (787)

MATERIAL (187)										取付位置				取付位置								
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE)				QUANTITY		INST. POINT		+	新品目 (AFTER CHANGE)		INST. POINT				+	明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT		DESCRIPTION									COMPONENT		DESCRIPTION					ITEM	CMP	2ND	INS	PART
787-	1	C0059064	&	CC, COG	50V 18PFJ	T0603G	2.000			+	C0105164	CC, NP0	50V 18PF	J 1608	2.000		1600	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C535						0001	1.000	C535						
						0002	1.000	C536						0002	1.000	C536						
787-	2	C0059154	&	CC, COG	50V 100PFJ	T0603	1.000				C0103414	CC, NP0	50V 100PF	J 1608	1.000		1610	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C531						0001	1.000	C531						
787-	3	C0059184	&	CC, COG	50V 180PFJ	T0603	1.000				C0105264	CC, NP0	50V 180PF	J 1608	1.000		1620	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C528						0001	1.000	C528						
787-	4	C0059234	&	CC, COG	50V 470PFJ	T0603	1.000				C0105314	CC, NP0	50V 470PF	J 1608	1.000		1630	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C66						0001	1.000	C66						
787-	5	C0059274	&	CC, COG	50V 1000PFJ	T060	1.000				C0103424	CC, NP0	50V 1000PF	J 1608	1.000		1640	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C534						0001	1.000	C534						
787-	6	C0059394	&	CC, X7R	50V 0.01UFK	T060	3.000				C0102574	CC, X7R	50V 0.010UF	K 1608	3.000		1650	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C76						0001	1.000	C76						
						0002	1.000	C81						0002	1.000	C81						
						0003	1.000	C86						0003	1.000	C86						
787-	7	C0069264	&	CC, COG	50V 10PF J	0402	2.000				C0100094	CC, NP0	50V 10PF J	0402 G	2.000		1660	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C49						0001	1.000	C49						
						0002	1.000	C59						0002	1.000	C59						
787-	8	C0069384	&	CC, COG	50V 100PF J	0402	1.000				C0082174	CC, NP0	50V 100PFJ	1005 HF	1.000		1670	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C547						0001	1.000	C547						
787-	9	C0069514	&	CC, B	50V 1000PF K	0402	3.000				C0103434	CC, X7R	50V 1000PF	K 1005	3.000		1680	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C4						0001	1.000	C4						
						0002	1.000	C7						0002	1.000	C7						
						0003	1.000	C8						0003	1.000	C8						
787-	10	C0069534	&	CC, B	50V 2200PF K	0402	3.000				C0104914	CC, X7R	50V 2200PF	K 1005	3.000		1690	C*	3	5	4	

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE					
787- 11 C0069554	& CC, B 50V 4700PF K	0003	1.000	C69	C0102964	0003	1.000	C69	1700 C* 3 5 4
		0004	1.000	C70		0004	1.000	C70	
		0005	1.000	C71		0005	1.000	C71	
		0402	2.000			1005	2.000		
		0001	1.000	C45		0001	1.000	C45	
787- 12 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K	0002	1.000	C54	C0100114	0002	1.000	C54	1710 C* 3 5 4
		0402	11.000			0402 G	11.000		
		0001	1.000	C6		0001	1.000	C6	
		0002	1.000	C52		0002	1.000	C52	
		0003	1.000	C53		0003	1.000	C53	
787- 13 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK	0004	1.000	C508	C0102974	0004	1.000	C508	1750 C* 3 5 4
		0005	1.000	C512		0005	1.000	C512	
		0006	1.000	C513		0006	1.000	C513	
		0007	1.000	C514		0007	1.000	C514	
		0008	1.000	C515		0008	1.000	C515	
787- 14 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM	0009	1.000	C518	C0105384	0009	1.000	C518	1760 C* 3 5 4
		0010	1.000	C525		0010	1.000	C525	
		0011	1.000	C527		0011	1.000	C527	
		T0603	2.000			1608	2.000		
		0001	1.000	C549		0001	1.000	C549	
787- 15 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	0002	1.000	C566	C0102694	0002	1.000	C566	1780 C* 3 5 4
		T0603	13.000			1608	13.000		
		0001	1.000	C501		0001	1.000	C501	
		0002	1.000	C503		0002	1.000	C503	
		0003	1.000	C504		0003	1.000	C504	
787- 16 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK	0004	1.000	C505	C0105524	0004	1.000	C505	1790 C* 3 5 4
		0005	1.000	C509		0005	1.000	C509	
		0006	1.000	C517		0006	1.000	C517	
		0007	1.000	C520		0007	1.000	C520	
		0008	1.000	C522		0008	1.000	C522	
787- 17 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z	0009	1.000	C523	C0104954	0009	1.000	C523	1810 C* 3 5 4
		0010	1.000	C529		0010	1.000	C529	
		0011	1.000	C532		0011	1.000	C532	
		0012	1.000	C550		0012	1.000	C550	
		0013	1.000	C563		0013	1.000	C563	
787- 18 C0099024	& CC, X7R 50V 0.1UF	0001	1.000	C78	C0105524	0001	1.000	C78	1790 C* 3 5 4
		0002	1.000			2012	1.000		
		0003	1.000	C567		0003	1.000	C567	
		0004	1.000			1005	28.000		
		0001	1.000	C1		0001	1.000	C1	
787- 19 C0099024	& CC, X5R 10V 10UFK	0002	1.000	C10	C0104954	0002	1.000	C10	1810 C* 3 5 4
		0003	1.000	C12		0003	1.000	C12	
		0004	1.000	C13		0004	1.000	C13	
		0005	1.000	C14		0005	1.000	C14	
		0006	1.000	C15		0006	1.000	C15	
787- 20 C0099024	& CC, F 25V 0.1UF Z	0007	1.000	C17	C0104954	0007	1.000	C17	1810 C* 3 5 4
		0008	1.000	C18		0008	1.000	C18	
		0009	1.000			0009	1.000		
		0010	1.000			0010	1.000		
		0011	1.000			0011	1.000		

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

				0009	1.000	C19					0009	1.000	C19					
				0010	1.000	C26					0010	1.000	C26					
				0011	1.000	C28					0011	1.000	C28					
				0012	1.000	C30					0012	1.000	C30					
				0013	1.000	C32					0013	1.000	C32					
				0014	1.000	C34					0014	1.000	C34					
				0015	1.000	C36					0015	1.000	C36					
				0016	1.000	C37					0016	1.000	C37					
				0017	1.000	C38					0017	1.000	C38					
				0018	1.000	C39					0018	1.000	C39					
				0019	1.000	C40					0019	1.000	C40					
				0020	1.000	C41					0020	1.000	C41					
				0021	1.000	C42					0021	1.000	C42					
				0022	1.000	C43					0022	1.000	C43					
				0023	1.000	C51					0023	1.000	C51					
				0024	1.000	C57					0024	1.000	C57					
				0025	1.000	C58					0025	1.000	C58					
				0026	1.000	C559					0026	1.000	C559					
				0027	1.000	C581					0027	1.000	C581					
				0028	1.000	C584					0028	1.000	C584					
787-	18	C0100194	& CC, X5R 6.3V4.7UF K	0402	2.000			C0105064	CC, X5R 6.3V 4.7UF K	1005	2.000			1830	C*	3	5	4
				0001	1.000	C552					0001	1.000	C552					
				0002	1.000	C554					0002	1.000	C554					

親品目 : EZ5643700A PCBA, S-DA 485 TDSC1(00)  
MATERIAL (788)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
788- 1	C0069464 & CC, COG 50V 470PF J	0402	1.000	C0105014	CC, NP0 50V 470PF J	1005	1.000	0600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1		0001	1.000	C1					
788- 2	C0069574 & CC, B 50V 0.010UF K	0402	1.000	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K	0402	1.000	0610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C2		0001	1.000	C2					
788- 3	C0069644 & CC, B 25V 0.015UF K	0402	1.000	C0104944	CC, X7R 25V 0.015UF K	1005	1.000	0620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C10		0001	1.000	C10					
788- 4	C0084214 & CC, X5R 6.3V 10UF M	T0603	4.000	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M	1608	4.000	0630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C6		0001	1.000	C6					
	0002	1.000	C9		0002	1.000	C9					
	0003	1.000	C16		0003	1.000	C16					
	0004	1.000	C19		0004	1.000	C19					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5643710A PCBA, S-DA 485 TDSC1 (05)  
MATERIAL (789)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
789- 1 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	4.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	4.000			0600	C*	3	5	4
		0001	1.000	C6			0001	1.000	C6					
		0002	1.000	C9			0002	1.000	C9					
		0003	1.000	C16			0003	1.000	C16					
		0004	1.000	C19			0004	1.000	C19					

親品目 : EZ5645700A PCBA, S-LCD-JIONT MIXCAST4  
MATERIAL (790)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
790- 1 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	1.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1.000			0400	C*	3	5	4
		0001	1.000	C500			0001	1.000	C500					
790- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	2.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	2.000			0410	C*	3	5	4
		0001	1.000	C501			0001	1.000	C501					
		0002	1.000	C502			0002	1.000	C502					

親品目 : EZ5647100A PCBA, S-AUDIO VS-R265 ALT  
MATERIAL (791)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
791- 1 C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	4.000			C0105264	CC, NP0 50V 180PF J 1608	4.000			1520	C*	3	5	4
		0001	1.000	C11			0001	1.000	C11					
		0002	1.000	C13			0002	1.000	C13					
		0003	1.000	C17			0003	1.000	C17					
		0004	1.000	C19			0004	1.000	C19					
791- 2 C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603	1.000			C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608	1.000			1530	C*	3	5	4
		0001	1.000	C135			0001	1.000	C135					
791- 3 C0059334	& CC, X7R 50V 3300PFK T060	1.000			C0102514	CC, X7R 50V 3300PF K 1608	1.000			1540	C*	3	5	4
		0001	1.000	C55			0001	1.000	C55					
791- 4 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	2.000			C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	2.000			1550	C*	3	5	4
		0001	1.000	C41			0001	1.000	C41					
		0002	1.000	C114			0002	1.000	C114					
791- 5 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	3.000			C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	3.000			1560	C*	3	5	4
		0001	1.000	C119			0001	1.000	C119					
		0002	1.000	C121			0002	1.000	C121					
		0003	1.000	C132			0003	1.000	C132					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

791-	6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	4.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	1608	4.000		1620	C*	3	5	4
			0001	1.000	C136			0001	1.000	C136					
			0002	1.000	C137			0002	1.000	C137					
			0003	1.000	C138			0003	1.000	C138					
			0004	1.000	C139			0004	1.000	C139					
791-	7	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	2.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K	2012 HF	2.000		1670	C*	3	5	4
			0002	1.000	C133			0002	1.000	C133					
			0003	1.000	C134			0003	1.000	C134					

親品目 : EZ5647200A PCBA, S-CD/MCU AD-850 ALT  
MATERIAL (792)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
											CMP	2ND	INS	PART
792-	1	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J	1608	1.000	1530	C*	3	5	4
			0001	1.000	C634			0001	1.000	C634				
792-	2	C0059104	& CC, COG 50V 39PFJ T0603G	2.000		C0105214	CC, NP0 50V 39PF J	1608	2.000	1540	C*	3	5	4
			0001	1.000	C614			0001	1.000	C614				
			0002	1.000	C615			0002	1.000	C615				
792-	3	C0059144	& CC, COG 50V 82PFJ T0603G	3.000		C0105234	CC, NP0 50V 82PF J	1608	3.000	1550	C*	3	5	4
			0001	1.000	C676			0001	1.000	C676				
			0002	1.000	C678			0002	1.000	C678				
			0003	1.000	C680			0003	1.000	C680				
792-	4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	6.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J	1608	6.000	1560	C*	3	5	4
			0001	1.000	C622			0001	1.000	C622				
			0003	1.000	C658			0003	1.000	C658				
			0004	1.000	C657			0004	1.000	C657				
			0005	1.000	C696			0005	1.000	C696				
			0006	1.000	C697			0006	1.000	C697				
			0007	1.000	C698			0007	1.000	C698				
792-	5	C0059184	& CC, COG 50V 180PFJ T0603	2.000		C0105264	CC, NP0 50V 180PF J	1608	2.000	1565	C*	3	5	4
			0001	1.000	C751			0001	1.000	C751				
			0002	1.000	C851			0002	1.000	C851				
792-	6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	4.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J	1608	4.000	1570	C*	3	5	4
			0001	1.000	C411			0001	1.000	C411				
			0002	1.000	C621			0002	1.000	C621				
			0004	1.000	C753			0004	1.000	C753				
			0006	1.000	C853			0006	1.000	C853				
792-	7	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	2.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K	1608	2.000	1580	C*	3	5	4
			0001	1.000	C661			0001	1.000	C661				
			0002	1.000	C665			0002	1.000	C665				
792-	8	C0060304	& CC, COG 50V 20PF J 0603	5.000		C0105174	CC, NP0 50V 20PF J	1608	5.000	1590	C*	3	5	4
			0001	1.000	C401			0001	1.000	C401				
			0002	1.000	C402			0002	1.000	C402				
			0003	1.000	C403			0003	1.000	C403				
			0004	1.000	C404			0004	1.000	C404				

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

792- 9 C0072204	& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	0005 1.000 C659	C0102654	CC, X7R 50V 0.047UF K 1608	0005 1.000 C659	1610	C*	3	5	4
		0001 1.000 C660			0001 1.000 C660					
		0002 1.000 C666			0002 1.000 C666					
792- 10 C0086114	& CC, X7R 25V 0.082UFK T06	0001 1.000 C617	C0105104	CC, X7R 25V 0.082UF K 1608	0001 1.000 C617	1620	C*	3	5	4
		0002 1.000 C618			0002 1.000 C618					
792- 11 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 49.000	0001 1.000 C405	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	0001 1.000 C405	1690	C*	3	5	4
		0002 1.000 C406			0002 1.000 C406					
		0003 1.000 C409			0003 1.000 C409					
		0004 1.000 C413			0004 1.000 C413					
		0005 1.000 C602			0005 1.000 C602					
		0006 1.000 C603			0006 1.000 C603					
		0007 1.000 C605			0007 1.000 C605					
		0008 1.000 C607			0008 1.000 C607					
		0009 1.000 C608			0009 1.000 C608					
		0010 1.000 C610			0010 1.000 C610					
		0011 1.000 C611			0011 1.000 C611					
		0012 1.000 C613			0012 1.000 C613					
		0013 1.000 C616			0013 1.000 C616					
		0014 1.000 C620			0014 1.000 C620					
		0015 1.000 C628			0015 1.000 C628					
		0016 1.000 C629			0016 1.000 C629					
		0017 1.000 C630			0017 1.000 C630					
		0018 1.000 C631			0018 1.000 C631					
		0019 1.000 C632			0019 1.000 C632					
		0020 1.000 C635			0020 1.000 C635					
		0021 1.000 C636			0021 1.000 C636					
		0022 1.000 C638			0022 1.000 C638					
		0023 1.000 C639			0023 1.000 C639					
		0024 1.000 C640			0024 1.000 C640					
		0025 1.000 C641			0025 1.000 C641					
		0026 1.000 C643			0026 1.000 C643					
		0027 1.000 C644			0027 1.000 C644					
		0028 1.000 C645			0028 1.000 C645					
		0029 1.000 C646			0029 1.000 C646					
		0030 1.000 C647			0030 1.000 C647					
		0031 1.000 C648			0031 1.000 C648					
		0032 1.000 C649			0032 1.000 C649					
		0033 1.000 C650			0033 1.000 C650					
		0034 1.000 C651			0034 1.000 C651					
		0035 1.000 C652			0035 1.000 C652					
		0036 1.000 C654			0036 1.000 C654					
		0037 1.000 C656			0037 1.000 C656					
		0038 1.000 C662			0038 1.000 C662					
		0039 1.000 C664			0039 1.000 C664					
		0040 1.000 C668			0040 1.000 C668					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

792- 12 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0041	1.000	C669	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	0041	1.000	C669	1710	C*	3	5	4
		0042	1.000	C670			0042	1.000	C670					
		0043	1.000	C672			0043	1.000	C672					
		0044	1.000	C673			0044	1.000	C673					
		0045	1.000	C682			0045	1.000	C682					
		0046	1.000	C756			0046	1.000	C756					
		0050	1.000	C421			0050	1.000	C421					
		0051	1.000	C761			0051	1.000	C761					
		0052	1.000	C755			0052	1.000	C755					
		0603	13.000				1608	13.000						
		0003	1.000	C477			0003	1.000	C477					
		0004	1.000	C606			0004	1.000	C606					
		0005	1.000	C623			0005	1.000	C623					
		0006	1.000	C624			0006	1.000	C624					
792- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K	0007	1.000	C625	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	0007	1.000	C625	2320	C*	3	5	4
		0008	1.000	C626			0008	1.000	C626					
		0009	1.000	C637			0009	1.000	C637					
		0010	1.000	C681			0010	1.000	C681					
		0011	1.000	C693			0011	1.000	C693					
		0012	1.000	C694			0012	1.000	C694					
		0013	1.000	C695			0013	1.000	C695					
		0014	1.000	C760			0014	1.000	C760					
		0015	1.000	C758			0015	1.000	C758					
		K0603G	8.000				1608	8.000						
		0001	1.000	C2			0001	1.000	C2					
		0002	1.000	C4			0002	1.000	C4					
		0003	1.000	C6			0003	1.000	C6					
		0004	1.000	C8			0004	1.000	C8					
792- 14 C0059314	& CC, X7R 50V 2200PFK	0005	1.000	c423	C0102494	CC, X7R 50V 2200PF K	0005	1.000	c423	2330	C*	3	5	4
		0006	1.000	c430			0006	1.000	c430					
		0007	1.000	c431			0007	1.000	c431					
		0008	1.000	c432			0008	1.000	c432					
		T060	4.000				1608	4.000						
		0001	1.000	C1			0001	1.000	C1					
		0002	1.000	C3			0002	1.000	C3					
		0003	1.000	C5			0003	1.000	C5					
		0004	1.000	C7			0004	1.000	C7					
		0603	1.000				1608	1.000						
		0001	1.000	c699			0001	1.000	c699					
792- 15 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	1608	1.000		2340	C*	3	5	4
		0001	1.000	c699			0001	1.000	c699					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5648000A PCBA, S-USBSDA CD200SB ALT  
MATERIAL (793)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
793- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C107		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C107			1370	C*	3	5	4
793- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C213		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C213			1630	C*	3	5	4
793- 3	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603 1.000	0001 1.000 C216		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608 1.000	0001 1.000 C216			1660	C*	3	5	4
793- 4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C221		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C221			1710	C*	3	5	4
793- 5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C222		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C222			1720	C*	3	5	4
793- 6	C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C223		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608 1.000	0001 1.000 C223			1730	C*	3	5	4
793- 7	C0059044	& CC, COG 50V 12PFJ T0603G 1.000	0001 1.000 C224		C0103374	CC, NP0 50V 12PF J 1608 1.000	0001 1.000 C224			1740	C*	3	5	4
793- 8	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C225		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C225			1750	C*	3	5	4
793- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C226		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C226			1760	C*	3	5	4
793- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C227		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C227			1770	C*	3	5	4
793- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C228		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C228			1780	C*	3	5	4
793- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C229		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C229			1790	C*	3	5	4
793- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C230		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C230			1800	C*	3	5	4
793- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C231		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C231			1810	C*	3	5	4
793- 15	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C232		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C232			1820	C*	3	5	4
793- 16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C233		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C233			1830	C*	3	5	4
793- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C234		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C234			1840	C*	3	5	4
793- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C236		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C236			1860	C*	3	5	4
793- 19	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C237		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C237			1870	C*	3	5	4
793- 20	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C238		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C238			1880	C*	3	5	4
793- 21	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C239		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C239			1890	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

793- 22 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C240		0001	1.000	C240					
793- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C241		0001	1.000	C241					
793- 24 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		1920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C242		0001	1.000	C242					
793- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		1930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C243		0001	1.000	C243					
793- 26 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		1940	C*	3	5	4
	0001	1.000	C244		0001	1.000	C244					
793- 27 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2000	C*	3	5	4
	0001	1.000	C250		0001	1.000	C250					
793- 28 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2010	C*	3	5	4
	0001	1.000	C251		0001	1.000	C251					
793- 29 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C252		0001	1.000	C252					
793- 30 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C253		0001	1.000	C253					
793- 31 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		2040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C254		0001	1.000	C254					
793- 32 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C255		0001	1.000	C255					
793- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		2060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C256		0001	1.000	C256					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5648100A PCBA, S-SYS RW900MK2 ALT  
MATERIAL (794)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
794- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C602		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C602			0480	C*	3	5	4
794- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C603		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C603			0490	C*	3	5	4
794- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C604		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C604			0500	C*	3	5	4
794- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C606		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C606			0520	C*	3	5	4
794- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C608		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C608			0540	C*	3	5	4
794- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C610		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C610			0560	C*	3	5	4
794- 7	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C611		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C611			0570	C*	3	5	4
794- 8	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C612		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000	0001 1.000 C612			0580	C*	3	5	4
794- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C613		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C613			0590	C*	3	5	4
794- 10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C614		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C614			0600	C*	3	5	4
794- 11	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C615		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000	0001 1.000 C615			0610	C*	3	5	4
794- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C617		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C617			0630	C*	3	5	4
794- 13	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C618		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000	0001 1.000 C618			0640	C*	3	5	4
794- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C619		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C619			0650	C*	3	5	4
794- 15	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C620		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000	0001 1.000 C620			0660	C*	3	5	4
794- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C621		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C621			0670	C*	3	5	4
794- 17	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C622		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000	0001 1.000 C622			0680	C*	3	5	4
794- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C623		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C623			0690	C*	3	5	4
794- 19	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C624		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000	0001 1.000 C624			0700	C*	3	5	4
794- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C626		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C626			0720	C*	3	5	4
794- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C627		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C627			0730	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

794- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C628	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C628	0740	C*	3	5	4
794- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C629	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C629	0750	C*	3	5	4
794- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C631	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C631	0770	C*	3	5	4
794- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C632	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C632	0780	C*	3	5	4
794- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C633	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C633	0790	C*	3	5	4
794- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C649	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C649	0800	C*	3	5	4
794- 28 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C650	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C650	0810	C*	3	5	4
794- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C651	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C651	0820	C*	3	5	4
794- 30 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C660	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C660	0860	C*	3	5	4
794- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C661	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C661	0870	C*	3	5	4
794- 32 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C662	C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000	0001 1.000 C662	0880	C*	3	5	4
794- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C702	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C702	0890	C*	3	5	4
794- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C705	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C705	0920	C*	3	5	4
794- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C706	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C706	0930	C*	3	5	4
794- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C712	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C712	0940	C*	3	5	4
794- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C713	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C713	0950	C*	3	5	4
794- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C715	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C715	0970	C*	3	5	4
794- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C716	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C716	0980	C*	3	5	4
794- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C717	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C717	0990	C*	3	5	4
794- 41 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C718	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C718	1000	C*	3	5	4
794- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C719	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C719	1010	C*	3	5	4
794- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C720	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C720	1020	C*	3	5	4
794- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C723	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C723	1040	C*	3	5	4
794- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C724	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C724	1050	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

794- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C725			0001 1.000 C725					
794- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1100	C*	3	5	4
	0001 1.000 C735			0001 1.000 C735					
794- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1160	C*	3	5	4
	0001 1.000 C824			0001 1.000 C824					
794- 49 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	1170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C825			0001 1.000 C825					
794- 50 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	1210	C*	3	5	4
	0001 1.000 C833			0001 1.000 C833					
794- 51 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	1240	C*	3	5	4
	0001 1.000 C836			0001 1.000 C836					
794- 52 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	1270	C*	3	5	4
	0001 1.000 C843			0001 1.000 C843					
794- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1300	C*	3	5	4
	0001 1.000 C852			0001 1.000 C852					
794- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C853			0001 1.000 C853					
794- 55 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	1320	C*	3	5	4
	0001 1.000 C858			0001 1.000 C858					
794- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1360	C*	3	5	4
	0001 1.000 C924			0001 1.000 C924					
794- 57 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	1370	C*	3	5	4
	0001 1.000 C925			0001 1.000 C925					
794- 58 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	1390	C*	3	5	4
	0001 1.000 C933			0001 1.000 C933					
794- 59 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	1420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C936			0001 1.000 C936					
794- 60 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	1450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C943			0001 1.000 C943					
794- 61 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	1460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C944			0001 1.000 C944					
794- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C946			0001 1.000 C946					
794- 63 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	1490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1001			0001 1.000 C1001					
794- 64 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000	1500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1002			0001 1.000 C1002					
794- 65 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000	1510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1003			0001 1.000 C1003					
794- 66 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	1520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1004			0001 1.000 C1004					
794- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1005			0001 1.000 C1005					
794- 68 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	1540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1007			0001 1.000 C1007					
794- 69 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000	1550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1008			0001 1.000 C1008					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

794- 70 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	1560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1009		0001	1.000					
794- 71 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	1600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1013		0001	1.000					
794- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1014		0001	1.000					
794- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1018		0001	1.000					
794- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1021		0001	1.000					
794- 75 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	1660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1022		0001	1.000					
794- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1023		0001	1.000					
794- 77 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	1680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1024		0001	1.000					
794- 78 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	1690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1025		0001	1.000					
794- 79 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	1730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1029		0001	1.000					
794- 80 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1030		0001	1.000					
794- 81 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1031		0001	1.000					
794- 82 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1032		0001	1.000					
794- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1033		0001	1.000					
794- 84 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1034		0001	1.000					
794- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1035		0001	1.000					
794- 86 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	1800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1036		0001	1.000					
794- 87 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	1810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1037		0001	1.000					
794- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1038		0001	1.000					
794- 89 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1039		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5648110A PCBA, S-SYS RW901MK2 ALT  
MATERIAL (795)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
795- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C602		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C602			0480	C*	3	5	4
795- 2	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C603		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C603			0490	C*	3	5	4
795- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C604		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C604			0500	C*	3	5	4
795- 4	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C606		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C606			0520	C*	3	5	4
795- 5	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C608		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C608			0540	C*	3	5	4
795- 6	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C610		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C610			0560	C*	3	5	4
795- 7	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C611		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C611			0570	C*	3	5	4
795- 8	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C612		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000	0001 1.000 C612			0580	C*	3	5	4
795- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C613		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C613			0590	C*	3	5	4
795- 10	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000	0001 1.000 C614		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	0001 1.000 C614			0600	C*	3	5	4
795- 11	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C615		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000	0001 1.000 C615			0610	C*	3	5	4
795- 12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C617		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C617			0630	C*	3	5	4
795- 13	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C618		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000	0001 1.000 C618			0640	C*	3	5	4
795- 14	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C619		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C619			0650	C*	3	5	4
795- 15	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C620		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000	0001 1.000 C620			0660	C*	3	5	4
795- 16	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C621		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C621			0670	C*	3	5	4
795- 17	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C622		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000	0001 1.000 C622			0680	C*	3	5	4
795- 18	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C623		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C623			0690	C*	3	5	4
795- 19	C0059254	& CC, COG 50V 680PFJ T0603 1.000	0001 1.000 C624		C0105334	CC, NP0 50V 680PF J 1608 1.000	0001 1.000 C624			0700	C*	3	5	4
795- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C626		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C626			0720	C*	3	5	4
795- 21	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000	0001 1.000 C627		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	0001 1.000 C627			0730	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

795- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0740	C*	3	5	4
	0001 1.000 C628			0001 1.000 C628						
795- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0750	C*	3	5	4
	0001 1.000 C629			0001 1.000 C629						
795- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0770	C*	3	5	4
	0001 1.000 C631			0001 1.000 C631						
795- 25 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0780	C*	3	5	4
	0001 1.000 C632			0001 1.000 C632						
795- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0790	C*	3	5	4
	0001 1.000 C633			0001 1.000 C633						
795- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0800	C*	3	5	4
	0001 1.000 C649			0001 1.000 C649						
795- 28 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0810	C*	3	5	4
	0001 1.000 C650			0001 1.000 C650						
795- 29 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0820	C*	3	5	4
	0001 1.000 C651			0001 1.000 C651						
795- 30 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0860	C*	3	5	4
	0001 1.000 C660			0001 1.000 C660						
795- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0870	C*	3	5	4
	0001 1.000 C661			0001 1.000 C661						
795- 32 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 1.000		0880	C*	3	5	4
	0001 1.000 C662			0001 1.000 C662						
795- 33 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0890	C*	3	5	4
	0001 1.000 C702			0001 1.000 C702						
795- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0920	C*	3	5	4
	0001 1.000 C705			0001 1.000 C705						
795- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0930	C*	3	5	4
	0001 1.000 C706			0001 1.000 C706						
795- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0940	C*	3	5	4
	0001 1.000 C712			0001 1.000 C712						
795- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0950	C*	3	5	4
	0001 1.000 C713			0001 1.000 C713						
795- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0970	C*	3	5	4
	0001 1.000 C715			0001 1.000 C715						
795- 39 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0980	C*	3	5	4
	0001 1.000 C716			0001 1.000 C716						
795- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		0990	C*	3	5	4
	0001 1.000 C717			0001 1.000 C717						
795- 41 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000		1000	C*	3	5	4
	0001 1.000 C718			0001 1.000 C718						
795- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		1010	C*	3	5	4
	0001 1.000 C719			0001 1.000 C719						
795- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		1020	C*	3	5	4
	0001 1.000 C720			0001 1.000 C720						
795- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		1040	C*	3	5	4
	0001 1.000 C723			0001 1.000 C723						
795- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000		1050	C*	3	5	4
	0001 1.000 C724			0001 1.000 C724						



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

795- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1060	C*	3	5	4
	0001 1.000 C725			0001 1.000 C725					
795- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1100	C*	3	5	4
	0001 1.000 C735			0001 1.000 C735					
795- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1160	C*	3	5	4
	0001 1.000 C824			0001 1.000 C824					
795- 49 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	1170	C*	3	5	4
	0001 1.000 C825			0001 1.000 C825					
795- 50 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	1210	C*	3	5	4
	0001 1.000 C833			0001 1.000 C833					
795- 51 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	1240	C*	3	5	4
	0001 1.000 C836			0001 1.000 C836					
795- 52 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	1270	C*	3	5	4
	0001 1.000 C843			0001 1.000 C843					
795- 53 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1300	C*	3	5	4
	0001 1.000 C852			0001 1.000 C852					
795- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1310	C*	3	5	4
	0001 1.000 C853			0001 1.000 C853					
795- 55 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	1320	C*	3	5	4
	0001 1.000 C858			0001 1.000 C858					
795- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1360	C*	3	5	4
	0001 1.000 C924			0001 1.000 C924					
795- 57 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	1370	C*	3	5	4
	0001 1.000 C925			0001 1.000 C925					
795- 58 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	1390	C*	3	5	4
	0001 1.000 C933			0001 1.000 C933					
795- 59 C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G 1.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608 1.000	1420	C*	3	5	4
	0001 1.000 C936			0001 1.000 C936					
795- 60 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 1.000	1450	C*	3	5	4
	0001 1.000 C943			0001 1.000 C943					
795- 61 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G 1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608 1.000	1460	C*	3	5	4
	0001 1.000 C944			0001 1.000 C944					
795- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1480	C*	3	5	4
	0001 1.000 C946			0001 1.000 C946					
795- 63 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	1490	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1001			0001 1.000 C1001					
795- 64 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000	1500	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1002			0001 1.000 C1002					
795- 65 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000	1510	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1003			0001 1.000 C1003					
795- 66 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 1.000	1520	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1004			0001 1.000 C1004					
795- 67 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 1.000	1530	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1005			0001 1.000 C1005					
795- 68 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805 1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 1.000	1540	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1007			0001 1.000 C1007					
795- 69 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 1.000	1550	C*	3	5	4
	0001 1.000 C1008			0001 1.000 C1008					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

795- 70 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	1560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1009		0001	1.000					
795- 71 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	1600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1013		0001	1.000					
795- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1014		0001	1.000					
795- 73 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1018		0001	1.000					
795- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1021		0001	1.000					
795- 75 C0098944	& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	1.000		C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	1.000	1660	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1022		0001	1.000					
795- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1023		0001	1.000					
795- 77 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000	1680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1024		0001	1.000					
795- 78 C0059214	& CC, COG 50V 330PFJ T0603	1.000		C0105294	CC, NP0 50V 330PF J 1608	1.000	1690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1025		0001	1.000					
795- 79 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	1730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1029		0001	1.000					
795- 80 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1030		0001	1.000					
795- 81 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1031		0001	1.000					
795- 82 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1032		0001	1.000					
795- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1033		0001	1.000					
795- 84 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1034		0001	1.000					
795- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1035		0001	1.000					
795- 86 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	1800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1036		0001	1.000					
795- 87 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000	1810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1037		0001	1.000					
795- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	1820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1038		0001	1.000					
795- 89 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	1830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C1039		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5648300A PCBA, S-AUDIO DP24 ALT  
MATERIAL (796)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
796- 1	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3330	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3340	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 3	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			3350	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 4	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			3370	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 5	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3380	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3400	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			3410	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 8	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			3420	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 9	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			3450	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			3460	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			3510	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 12	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3540	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 13	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3550	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 14	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			3560	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3580	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 16	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3640	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 17	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			3650	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 18	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3710	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 19	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000			3720	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 20	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000			3730	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							
796- 21	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000			3750	C*	3	5	4
		0001	1.000			0001	1.000							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

796- 22 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
796- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
796- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					
796- 25 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
796- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
796- 27 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
796- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
796- 29 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
796- 30 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
796- 31 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
796- 32 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
796- 33 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C68		0001	1.000	C68					
796- 34 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C72		0001	1.000	C72					
796- 35 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
796- 36 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					
796- 37 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
796- 38 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4110	C*	3	5	4
	0001	1.000	C81		0001	1.000	C81					
796- 39 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C82		0001	1.000	C82					
796- 40 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C84		0001	1.000	C84					
796- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4150	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
796- 42 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
796- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
796- 44 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					
796- 45 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C95		0001	1.000	C95					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

796- 46 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C98		0001	1.000	C98					
796- 47 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C99		0001	1.000	C99					
796- 48 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C101		0001	1.000	C101					
796- 49 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
796- 50 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C106		0001	1.000	C106					
796- 51 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
796- 52 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
796- 53 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C114		0001	1.000	C114					
796- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C116		0001	1.000	C116					
796- 55 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C117		0001	1.000	C117					
796- 56 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118		0001	1.000	C118					
796- 57 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
796- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
796- 59 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
796- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C125		0001	1.000	C125					
796- 61 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C129		0001	1.000	C129					
796- 62 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C131		0001	1.000	C131					
796- 63 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
796- 64 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000	C135					
796- 65 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4670	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					
796- 66 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
796- 67 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C140		0001	1.000	C140					
796- 68 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C141		0001	1.000	C141					
796- 69 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000	C145					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

796- 70 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000	C147					
796- 71 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000	C148					
796- 72 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					
796- 73 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000	C150					
796- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4810	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000	C151					
796- 75 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000	C152					
796- 76 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
796- 77 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	1.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	1.000		4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000	C154					
796- 78 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000	C155					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5648420A PCBA, S-POWER DP32SD ALT  
MATERIAL (797)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
797- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C301		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C301		3510	C*	3	5	4
797- 2 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C305		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C305		3550	C*	3	5	4
797- 3 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C306		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C306		3560	C*	3	5	4
797- 4 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C307		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C307		3570	C*	3	5	4
797- 5 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C308		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C308		3580	C*	3	5	4
797- 6 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000	C309		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C309		3590	C*	3	5	4
797- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C310		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C310		3600	C*	3	5	4
797- 8 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C311		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C311		3610	C*	3	5	4
797- 9 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C314		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C314		3640	C*	3	5	4
797- 10 C0059074	& CC, COG 50V 22PFJ T0603G 0001	1.000	C315		C0105184	CC, NP0 50V 22PF J 1608 0001	1.000	C315		3650	C*	3	5	4
797- 11 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 0001	1.000	C316		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 0001	1.000	C316		3660	C*	3	5	4
797- 12 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C317		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C317		3670	C*	3	5	4
797- 13 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C318		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C318		3680	C*	3	5	4
797- 14 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C322		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C322		3720	C*	3	5	4
797- 15 C0099044	& CC, COG 50V 2200PF J 060 0001	1.000	C324		C0102984	CC, NP0 50V 2200PF J 1608 0001	1.000	C324		3740	C*	3	5	4
797- 16 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C325		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C325		3750	C*	3	5	4
797- 17 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 0001	1.000	C326		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 0001	1.000	C326		3760	C*	3	5	4
797- 18 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 0001	1.000	C327		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 0001	1.000	C327		3770	C*	3	5	4
797- 19 C0099044	& CC, COG 50V 2200PF J 060 0001	1.000	C330		C0102984	CC, NP0 50V 2200PF J 1608 0001	1.000	C330		3800	C*	3	5	4
797- 20 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060 0001	1.000	C331		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608 0001	1.000	C331		3810	C*	3	5	4
797- 21 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000	C332		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C332		3820	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

797- 22 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		3830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C333		0001	1.000	C333					
797- 23 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C334		0001	1.000	C334					
797- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C339		0001	1.000	C339					
797- 25 C0099044	& CC, COG 50V 2200PF J 060	1.000		C0102984	CC, NP0 50V 2200PF J 1608	1.000		3900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C340		0001	1.000	C340					
797- 26 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C341		0001	1.000	C341					
797- 27 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		3920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C342		0001	1.000	C342					
797- 28 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		3930	C*	3	5	4
	0001	1.000	C343		0001	1.000	C343					
797- 29 C0099044	& CC, COG 50V 2200PF J 060	1.000		C0102984	CC, NP0 50V 2200PF J 1608	1.000		3960	C*	3	5	4
	0001	1.000	C346		0001	1.000	C346					
797- 30 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		3970	C*	3	5	4
	0001	1.000	C347		0001	1.000	C347					
797- 31 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		3980	C*	3	5	4
	0001	1.000	C348		0001	1.000	C348					
797- 32 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		3990	C*	3	5	4
	0001	1.000	C349		0001	1.000	C349					
797- 33 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		4020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C352		0001	1.000	C352					
797- 34 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4030	C*	3	5	4
	0001	1.000	C353		0001	1.000	C353					
797- 35 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C354		0001	1.000	C354					
797- 36 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4050	C*	3	5	4
	0001	1.000	C355		0001	1.000	C355					
797- 37 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4070	C*	3	5	4
	0001	1.000	C357		0001	1.000	C357					
797- 38 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C358		0001	1.000	C358					
797- 39 C0059194	& CC, COG 50V 220PFJ T0603	1.000		C0105274	CC, NP0 50V 220PF J 1608	1.000		4120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C362		0001	1.000	C362					
797- 40 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4130	C*	3	5	4
	0001	1.000	C363		0001	1.000	C363					
797- 41 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000		4170	C*	3	5	4
	0001	1.000	C367		0001	1.000	C367					
797- 42 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C368		0001	1.000	C368					
797- 43 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C372		0001	1.000	C372					
797- 44 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000		4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C374		0001	1.000	C374					
797- 45 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C381		0001	1.000	C381					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

797- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C384		0001	1.000					
797- 47 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C385		0001	1.000					
797- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C388		0001	1.000					
797- 49 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C392		0001	1.000					
797- 50 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C399		0001	1.000					
797- 51 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C402		0001	1.000					
797- 52 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000	4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C404		0001	1.000					
797- 53 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C405		0001	1.000					
797- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C408		0001	1.000					
797- 55 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C411		0001	1.000					
797- 56 C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	1.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	1.000	4630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C413		0001	1.000					
797- 57 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000	4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C414		0001	1.000					
797- 58 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000	4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C418		0001	1.000					
797- 59 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	4690	C*	3	5	4
	0001	1.000	C419		0001	1.000					
797- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C420		0001	1.000					
797- 61 C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	4710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C421		0001	1.000					
797- 62 C0059124	& CC, COG 50V 56PFJ T0603G	1.000		C0105224	CC, NP0 50V 56PF J 1608	1.000	4720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C422		0001	1.000					
797- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C423		0001	1.000					
797- 64 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C427		0001	1.000					
797- 65 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	1.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	1.000	4800	C*	3	5	4
	0001	1.000	C430		0001	1.000					
797- 66 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4820	C*	3	5	4
	0001	1.000	C432		0001	1.000					
797- 67 C0066694	& CC, X7R16V-0.22U 0603 G	1.000		C0105124	CC, X7R 16V 0.22UF K 1608	1.000	4830	C*	3	5	4
	0001	1.000	C433		0001	1.000					
797- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	4860	C*	3	5	4
	0001	1.000	C436		0001	1.000					
797- 69 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	4890	C*	3	5	4
	0001	1.000	C439		0001	1.000					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

797-	70	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5670	C*	3	5	4
			0001 1.000 C879				0001 1.000 C879							

親品目 : EZ5648900A PCBA, S-AUDIO SSR250N ALT  
MATERIAL (798)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号					
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4	
798-	1	C0059094	& CC, COG 50V 33PFJ T0603G	6.000		C0103304	CC, NP0 50V 33PF J 1608	6.000	2140	C*	3	5	4
			0001 1.000 C686				0001 1.000 C686						
			0002 1.000 C690				0002 1.000 C690						
			0003 1.000 C691				0003 1.000 C691						
			0004 1.000 C692				0004 1.000 C692						
			0005 1.000 C693				0005 1.000 C693						
			0006 1.000 C813				0006 1.000 C813						
798-	2	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	1.000		C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1.000	2150	C*	3	5	4
			0001 1.000 C770				0001 1.000 C770						
798-	3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	5.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	5.000	2200	C*	3	5	4
			0001 1.000 C685				0001 1.000 C685						
			0002 1.000 C759				0002 1.000 C759						
			0003 1.000 C772				0003 1.000 C772						
			0004 1.000 C773				0004 1.000 C773						
			0005 1.000 C776				0005 1.000 C776						
798-	4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	12.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	12.000	2210	C*	3	5	4
			0001 1.000 C574				0001 1.000 C574						
			0002 1.000 C586				0002 1.000 C586						
			0003 1.000 C703				0003 1.000 C703						
			0004 1.000 C704				0004 1.000 C704						
			0005 1.000 C706				0005 1.000 C706						
			0006 1.000 C707				0006 1.000 C707						
			0007 1.000 C708				0007 1.000 C708						
			0008 1.000 C709				0008 1.000 C709						
			0009 1.000 C710				0009 1.000 C710						
			0010 1.000 C711				0010 1.000 C711						
			0011 1.000 C712				0011 1.000 C712						
			0012 1.000 C786				0012 1.000 C786						
798-	5	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	4.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	4.000	2225	C*	3	5	4
			0001 1.000 C1100				0001 1.000 C1100						
			0002 1.000 C1101				0002 1.000 C1101						
			0003 1.000 C1103				0003 1.000 C1103						
			0004 1.000 C1104				0004 1.000 C1104						
798-	6	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	11.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G	11.000	2250	C*	3	5	4
			0001 1.000 C628				0001 1.000 C628						
			0002 1.000 C634				0002 1.000 C634						
			0003 1.000 C636				0003 1.000 C636						
			0004 1.000 C642				0004 1.000 C642						

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

798-	7	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	0005	1.000	C648	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	0005	1.000	C648	2270	C*	3	5	4											
				0006	1.000	C653			0006	1.000	C653																
				0007	1.000	C654			0007	1.000	C654																
				0008	1.000	C660			0008	1.000	C660																
				0009	1.000	C663			0009	1.000	C663																
				0011	1.000	C735			0011	1.000	C735																
				0012	1.000	C803			0012	1.000	C803																
798-	8	C0084374	& CC, X5R 10V 1UF K 0402 G	0001	1.000	C677	C0103464	CC, X5R 10V 1.0UF K 1005	0001	1.000	C677	2280	C*	3	5	4											
				0002	1.000	C680			0002	1.000	C680																
				0003	1.000	C726			0003	1.000	C726																
				0004	1.000	C736			0004	1.000	C736																
				0005	1.000	C1102			0005	1.000	C1102																
				0006	1.000	C1105			0006	1.000	C1105																
				0001	1.000	C579			0001	1.000	C579																
798-	9	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0002	1.000	C583	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	0002	1.000	C583	2370	C*	3	5	4											
				0003	1.000	C585			0003	1.000	C585																
				0001	1.000	C537			0001	1.000	C537																
				0002	1.000	C561			0002	1.000	C561																
				0003	1.000	C562			0003	1.000	C562																
				0004	1.000	C649			0004	1.000	C649																
				0005	1.000	C658			0005	1.000	C658																
798-	10	C0098894	& CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	0006	1.000	C664	C0103484	CC, X5R 6.3V 22UF M 2012	0006	1.000	C664	2380	C*	3	5	4											
				0008	1.000	C674			0008	1.000	C674																
				0009	1.000	C801			0009	1.000	C801																
				0001	1.000	C720			0001	1.000	C720																
				0002	1.000	C728			0002	1.000	C728																
				0003	1.000	C787			0003	1.000	C787																
				798-	11	C0098944			& CC, X5R 10V 47UFM 1206G	0001	1.000						C581	C0103524	CC, X5R 10V 47UF M 3216	0001	1.000	C581	2400	C*	3	5	4
0002	1.000	C749	0002				1.000	C749																			
798-	12	C0098964	& CC, X5R 25V 22UFK 1210G				0003	1.000		C751	C0105624	CC, X5R 25V 22UF K 3225	0003	1.000	C751	2410	C*			3	5	4					
							0004	1.000		C752			0004	1.000	C752												
							0003	1.000		C753			0003	1.000	C753												
							0004	1.000		C779			0004	1.000	C779												
							798-	13		C0072204			& CC, X7R 50V 0.047UFK 060	0001	1.000												
				0001	1.000	C804			0001					1.000	C804												
				798-	14	C0059084			& CC, C0G 50V 27PFJ T0603G					0001	1.000			C718	C0105204				CC, NP0 50V 27PF J 1608	0001	1.000	C718	2590
0002	1.000	C719	0002								1.000	C719															





設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

799- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
799- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
799- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
799- 25 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
799- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
799- 27 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
799- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
799- 29 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
799- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
799- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
799- 32 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
799- 33 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
799- 34 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
799- 35 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
799- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
799- 37 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
799- 38 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
799- 39 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
799- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
799- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
799- 42 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
799- 43 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
799- 44 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
799- 45 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

799- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
799- 47 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
799- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
799- 49 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
799- 50 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
799- 51 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
799- 52 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
799- 53 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
799- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
799- 55 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
799- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
799- 57 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
799- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
799- 59 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
799- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
799- 61 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
799- 62 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
799- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
799- 64 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
799- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
799- 66 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
799- 67 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000	C76					
799- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
799- 69 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

799- 70 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
799- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
799- 72 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000		4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
799- 73 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
799- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
799- 75 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
799- 76 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
799- 77 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					
799- 78 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000		4950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000	C96					
799- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
799- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
799- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
799- 82 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
799- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
799- 84 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
799- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
799- 86 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000	C119					
799- 87 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
799- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
799- 89 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
799- 90 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
799- 91 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		5340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000	C135					
799- 92 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000	C136					
799- 93 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

799- 94 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
799- 95 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000	C139					
799- 96 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000	C143					
799- 97 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000	C144					
799- 98 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000	C145					
799- 99 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000	C146					
799-100 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000	C147					
799-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000	C148					
799-102 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					
799-103 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000	C150					
799-104 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000	C151					
799-105 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000	C152					
799-106 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
799-107 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000	C154					
799-108 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000	C155					
799-109 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000	C156					
799-110 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000	C157					
799-111 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C158		0001	1.000	C158					
799-112 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000	C159					
799-113 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000	C160					
799-114 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000	C161					
799-115 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000	C162					
799-116 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000	C163					
799-117 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000	C164					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

799-118	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C165		0001	1.000					
799-119	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5650	C*	3	5	4
		0001	1.000	C166		0001	1.000					
799-120	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5660	C*	3	5	4
		0001	1.000	C167		0001	1.000					
799-121	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5670	C*	3	5	4
		0001	1.000	C168		0001	1.000					
799-122	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5700	C*	3	5	4
		0001	1.000	C171		0001	1.000					
799-123	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5710	C*	3	5	4
		0001	1.000	C172		0001	1.000					
799-124	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5720	C*	3	5	4
		0001	1.000	C173		0001	1.000					
799-125	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5730	C*	3	5	4
		0001	1.000	C174		0001	1.000					
799-126	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5740	C*	3	5	4
		0001	1.000	C175		0001	1.000					
799-127	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5741	C*	3	5	4
		0001	1.000	C176		0001	1.000					
799-128	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5742	C*	3	5	4
		0001	1.000	C177		0001	1.000					
799-129	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5746	C*	3	5	4
		0001	1.000	C181		0001	1.000					
799-130	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5747	C*	3	5	4
		0001	1.000	C182		0001	1.000					
799-131	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5748	C*	3	5	4
		0001	1.000	C183		0001	1.000					
799-132	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5749	C*	3	5	4
		0001	1.000	C184		0001	1.000					
799-133	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C185		0001	1.000					
799-134	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5751	C*	3	5	4
		0001	1.000	C186		0001	1.000					
799-135	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5752	C*	3	5	4
		0001	1.000	C187		0001	1.000					
799-136	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5753	C*	3	5	4
		0001	1.000	C188		0001	1.000					
799-137	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5754	C*	3	5	4
		0001	1.000	C189		0001	1.000					
799-138	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5755	C*	3	5	4
		0001	1.000	C190		0001	1.000					
799-139	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5756	C*	3	5	4
		0001	1.000	C191		0001	1.000					
799-140	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5757	C*	3	5	4
		0001	1.000	C192		0001	1.000					
799-141	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5758	C*	3	5	4
		0001	1.000	C193		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

799-142 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5759	C*	3	5	4
	0001	1.000	C194		0001	1.000	C194					
799-143 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C195		0001	1.000	C195					
799-144 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5761	C*	3	5	4
	0001	1.000	C196		0001	1.000	C196					
799-145 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5762	C*	3	5	4
	0001	1.000	C197		0001	1.000	C197					
799-146 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5763	C*	3	5	4
	0001	1.000	C198		0001	1.000	C198					
799-147 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5764	C*	3	5	4
	0001	1.000	C199		0001	1.000	C199					
799-148 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5765	C*	3	5	4
	0001	1.000	C200		0001	1.000	C200					
799-149 C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5766	C*	3	5	4
	0001	1.000	C201		0001	1.000	C201					
799-150 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
799-151 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5781	C*	3	5	4
	0001	1.000	C202		0001	1.000	C202					
799-152 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5782	C*	3	5	4
	0001	1.000	C203		0001	1.000	C203					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

親品目 : EZ5649210A PCBA, S-MAIN CD-500B ALT  
MATERIAL (800)

旧品目 (BEFORE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
800- 1	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C1		4000	C*	3	5	4
800- 2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C2		4010	C*	3	5	4
800- 3	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C3		4020	C*	3	5	4
800- 4	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C4		4030	C*	3	5	4
800- 5	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C5		4040	C*	3	5	4
800- 6	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C6		4050	C*	3	5	4
800- 7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C7		4060	C*	3	5	4
800- 8	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C8		4070	C*	3	5	4
800- 9	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C9		4080	C*	3	5	4
800- 10	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C10		4090	C*	3	5	4
800- 11	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C11		4100	C*	3	5	4
800- 12	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060 0001	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608 0001	1.000	C12		4110	C*	3	5	4
800- 13	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C13		4120	C*	3	5	4
800- 14	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C14		4130	C*	3	5	4
800- 15	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C15		4140	C*	3	5	4
800- 16	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G 0001	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012 0001	1.000	C17		4160	C*	3	5	4
800- 17	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G 0001	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608 0001	1.000	C18		4170	C*	3	5	4
800- 18	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060 0001	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608 0001	1.000	C19		4180	C*	3	5	4
800- 19	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603 0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608 0001	1.000	C20		4190	C*	3	5	4
800- 20	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G 0001	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608 0001	1.000	C21		4200	C*	3	5	4
800- 21	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G 0001	1.000		C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608 0001	1.000	C22		4210	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

800- 22 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4230	C*	3	5	4
	0001	1.000	C24		0001	1.000	C24					
800- 23 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4240	C*	3	5	4
	0001	1.000	C25		0001	1.000	C25					
800- 24 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4250	C*	3	5	4
	0001	1.000	C26		0001	1.000	C26					
800- 25 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4260	C*	3	5	4
	0001	1.000	C27		0001	1.000	C27					
800- 26 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4270	C*	3	5	4
	0001	1.000	C28		0001	1.000	C28					
800- 27 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4280	C*	3	5	4
	0001	1.000	C29		0001	1.000	C29					
800- 28 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4290	C*	3	5	4
	0001	1.000	C30		0001	1.000	C30					
800- 29 C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ T0603G	1.000		C0103394	CC, NP0 50V 47PF J 1608	1.000		4300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C31		0001	1.000	C31					
800- 30 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4310	C*	3	5	4
	0001	1.000	C32		0001	1.000	C32					
800- 31 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4320	C*	3	5	4
	0001	1.000	C33		0001	1.000	C33					
800- 32 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C34		0001	1.000	C34					
800- 33 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	1.000		4340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C35		0001	1.000	C35					
800- 34 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C36		0001	1.000	C36					
800- 35 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C37		0001	1.000	C37					
800- 36 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C39		0001	1.000	C39					
800- 37 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4390	C*	3	5	4
	0001	1.000	C40		0001	1.000	C40					
800- 38 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4400	C*	3	5	4
	0001	1.000	C41		0001	1.000	C41					
800- 39 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4410	C*	3	5	4
	0001	1.000	C42		0001	1.000	C42					
800- 40 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C43		0001	1.000	C43					
800- 41 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C45		0001	1.000	C45					
800- 42 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C46		0001	1.000	C46					
800- 43 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C47		0001	1.000	C47					
800- 44 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C48		0001	1.000	C48					
800- 45 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C49		0001	1.000	C49					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

800- 46 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C50		0001	1.000	C50					
800- 47 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C51		0001	1.000	C51					
800- 48 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C52		0001	1.000	C52					
800- 49 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C53		0001	1.000	C53					
800- 50 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C54		0001	1.000	C54					
800- 51 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C55		0001	1.000	C55					
800- 52 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		4550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C56		0001	1.000	C56					
800- 53 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C57		0001	1.000	C57					
800- 54 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C58		0001	1.000	C58					
800- 55 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C59		0001	1.000	C59					
800- 56 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C60		0001	1.000	C60					
800- 57 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C61		0001	1.000	C61					
800- 58 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C62		0001	1.000	C62					
800- 59 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C63		0001	1.000	C63					
800- 60 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C64		0001	1.000	C64					
800- 61 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4640	C*	3	5	4
	0001	1.000	C65		0001	1.000	C65					
800- 62 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4650	C*	3	5	4
	0001	1.000	C66		0001	1.000	C66					
800- 63 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4680	C*	3	5	4
	0001	1.000	C69		0001	1.000	C69					
800- 64 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C71		0001	1.000	C71					
800- 65 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C73		0001	1.000	C73					
800- 66 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4740	C*	3	5	4
	0001	1.000	C75		0001	1.000	C75					
800- 67 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4750	C*	3	5	4
	0001	1.000	C76		0001	1.000	C76					
800- 68 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4760	C*	3	5	4
	0001	1.000	C77		0001	1.000	C77					
800- 69 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		4770	C*	3	5	4
	0001	1.000	C78		0001	1.000	C78					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

800- 70 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4780	C*	3	5	4
	0001	1.000	C79		0001	1.000	C79					
800- 71 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4790	C*	3	5	4
	0001	1.000	C80		0001	1.000	C80					
800- 72 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000		4840	C*	3	5	4
	0001	1.000	C85		0001	1.000	C85					
800- 73 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4850	C*	3	5	4
	0001	1.000	C86		0001	1.000	C86					
800- 74 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4880	C*	3	5	4
	0001	1.000	C89		0001	1.000	C89					
800- 75 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		4900	C*	3	5	4
	0001	1.000	C91		0001	1.000	C91					
800- 76 C0099054	& CC, COG 50V 2700PF J 060	1.000		C0105364	CC, NP0 50V 2700PF J 1608	1.000		4910	C*	3	5	4
	0001	1.000	C92		0001	1.000	C92					
800- 77 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		4920	C*	3	5	4
	0001	1.000	C93		0001	1.000	C93					
800- 78 C0059244	& CC, COG 50V 560PFJ T0603	1.000		C0105324	CC, NP0 50V 560PF J 1608	1.000		4950	C*	3	5	4
	0001	1.000	C96		0001	1.000	C96					
800- 79 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5020	C*	3	5	4
	0001	1.000	C103		0001	1.000	C103					
800- 80 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5040	C*	3	5	4
	0001	1.000	C105		0001	1.000	C105					
800- 81 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5060	C*	3	5	4
	0001	1.000	C107		0001	1.000	C107					
800- 82 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5080	C*	3	5	4
	0001	1.000	C109		0001	1.000	C109					
800- 83 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5100	C*	3	5	4
	0001	1.000	C111		0001	1.000	C111					
800- 84 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5120	C*	3	5	4
	0001	1.000	C113		0001	1.000	C113					
800- 85 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5140	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115		0001	1.000	C115					
800- 86 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5180	C*	3	5	4
	0001	1.000	C119		0001	1.000	C119					
800- 87 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5190	C*	3	5	4
	0001	1.000	C120		0001	1.000	C120					
800- 88 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5200	C*	3	5	4
	0001	1.000	C121		0001	1.000	C121					
800- 89 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5220	C*	3	5	4
	0001	1.000	C123		0001	1.000	C123					
800- 90 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		5330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C134		0001	1.000	C134					
800- 91 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	1.000		5340	C*	3	5	4
	0001	1.000	C135		0001	1.000	C135					
800- 92 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5350	C*	3	5	4
	0001	1.000	C136		0001	1.000	C136					
800- 93 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C137		0001	1.000	C137					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

800- 94 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5370	C*	3	5	4
	0001	1.000	C138		0001	1.000	C138					
800- 95 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5380	C*	3	5	4
	0001	1.000	C139		0001	1.000	C139					
800- 96 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5420	C*	3	5	4
	0001	1.000	C143		0001	1.000	C143					
800- 97 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5430	C*	3	5	4
	0001	1.000	C144		0001	1.000	C144					
800- 98 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5440	C*	3	5	4
	0001	1.000	C145		0001	1.000	C145					
800- 99 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5450	C*	3	5	4
	0001	1.000	C146		0001	1.000	C146					
800-100 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5460	C*	3	5	4
	0001	1.000	C147		0001	1.000	C147					
800-101 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5470	C*	3	5	4
	0001	1.000	C148		0001	1.000	C148					
800-102 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5480	C*	3	5	4
	0001	1.000	C149		0001	1.000	C149					
800-103 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5490	C*	3	5	4
	0001	1.000	C150		0001	1.000	C150					
800-104 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5500	C*	3	5	4
	0001	1.000	C151		0001	1.000	C151					
800-105 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5510	C*	3	5	4
	0001	1.000	C152		0001	1.000	C152					
800-106 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5520	C*	3	5	4
	0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
800-107 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5530	C*	3	5	4
	0001	1.000	C154		0001	1.000	C154					
800-108 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5540	C*	3	5	4
	0001	1.000	C155		0001	1.000	C155					
800-109 C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5550	C*	3	5	4
	0001	1.000	C156		0001	1.000	C156					
800-110 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5560	C*	3	5	4
	0001	1.000	C157		0001	1.000	C157					
800-111 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5570	C*	3	5	4
	0001	1.000	C158		0001	1.000	C158					
800-112 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5580	C*	3	5	4
	0001	1.000	C159		0001	1.000	C159					
800-113 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5590	C*	3	5	4
	0001	1.000	C160		0001	1.000	C160					
800-114 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5600	C*	3	5	4
	0001	1.000	C161		0001	1.000	C161					
800-115 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5610	C*	3	5	4
	0001	1.000	C162		0001	1.000	C162					
800-116 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5620	C*	3	5	4
	0001	1.000	C163		0001	1.000	C163					
800-117 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000		5630	C*	3	5	4
	0001	1.000	C164		0001	1.000	C164					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

800-118	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	1.000	5640	C*	3	5	4
		0001	1.000	C165		0001	1.000					
800-119	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5650	C*	3	5	4
		0001	1.000	C166		0001	1.000					
800-120	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5660	C*	3	5	4
		0001	1.000	C167		0001	1.000					
800-121	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5670	C*	3	5	4
		0001	1.000	C168		0001	1.000					
800-122	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5700	C*	3	5	4
		0001	1.000	C171		0001	1.000					
800-123	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5710	C*	3	5	4
		0001	1.000	C172		0001	1.000					
800-124	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5720	C*	3	5	4
		0001	1.000	C173		0001	1.000					
800-125	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5730	C*	3	5	4
		0001	1.000	C174		0001	1.000					
800-126	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5740	C*	3	5	4
		0001	1.000	C175		0001	1.000					
800-127	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5741	C*	3	5	4
		0001	1.000	C176		0001	1.000					
800-128	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5742	C*	3	5	4
		0001	1.000	C177		0001	1.000					
800-129	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5746	C*	3	5	4
		0001	1.000	C181		0001	1.000					
800-130	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5747	C*	3	5	4
		0001	1.000	C182		0001	1.000					
800-131	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5748	C*	3	5	4
		0001	1.000	C183		0001	1.000					
800-132	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5749	C*	3	5	4
		0001	1.000	C184		0001	1.000					
800-133	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5750	C*	3	5	4
		0001	1.000	C185		0001	1.000					
800-134	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5751	C*	3	5	4
		0001	1.000	C186		0001	1.000					
800-135	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5752	C*	3	5	4
		0001	1.000	C187		0001	1.000					
800-136	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5753	C*	3	5	4
		0001	1.000	C188		0001	1.000					
800-137	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5754	C*	3	5	4
		0001	1.000	C189		0001	1.000					
800-138	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5755	C*	3	5	4
		0001	1.000	C190		0001	1.000					
800-139	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000	5756	C*	3	5	4
		0001	1.000	C191		0001	1.000					
800-140	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000	5757	C*	3	5	4
		0001	1.000	C192		0001	1.000					
800-141	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000	5758	C*	3	5	4
		0001	1.000	C193		0001	1.000					



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

800-142	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5759	C*	3	5	4
		0001	1.000	C194		0001	1.000	C194					
800-143	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5760	C*	3	5	4
		0001	1.000	C195		0001	1.000	C195					
800-144	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5761	C*	3	5	4
		0001	1.000	C196		0001	1.000	C196					
800-145	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	1.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	1.000		5762	C*	3	5	4
		0001	1.000	C197		0001	1.000	C197					
800-146	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	1.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1.000		5763	C*	3	5	4
		0001	1.000	C198		0001	1.000	C198					
800-147	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000		C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000		5764	C*	3	5	4
		0001	1.000	C199		0001	1.000	C199					
800-148	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5765	C*	3	5	4
		0001	1.000	C200		0001	1.000	C200					
800-149	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	1.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	1.000		5766	C*	3	5	4
		0001	1.000	C201		0001	1.000	C201					
800-150	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5780	C*	3	5	4
		0001	1.000	C87		0001	1.000	C87					
800-151	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5781	C*	3	5	4
		0001	1.000	C202		0001	1.000	C202					
800-152	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	1.000		C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1.000		5782	C*	3	5	4
		0001	1.000	C203		0001	1.000	C203					

親品目 : EZ5649600A PCBA, S-MAIN NT55X G  
MATERIAL (801)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置				明細番号		#1	#2	#3	#4	
		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT					COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT			ITEM	CMP	2ND	INS	PART
801-	1	C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000						C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000				0700	C*	3	5	4
			0001	1.000	C142						0001	1.000	C142							
801-	2	C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000						C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000				0710	C*	3	5	4
			0001	1.000	C118						0001	1.000	C118							
801-	3	C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000						C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000				0720	C*	3	5	4
			0001	1.000	C182						0001	1.000	C182							
801-	4	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	5.000						C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	5.000				0730	C*	3	5	4
			0001	1.000	C115						0001	1.000	C115							
			0002	1.000	C140						0002	1.000	C140							
			0003	1.000	C141						0003	1.000	C141							
			0004	1.000	C151						0004	1.000	C151							
			0005	1.000	C223						0005	1.000	C223							
801-	5	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	6.000						C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	6.000				0740	C*	3	5	4
			0001	1.000	C156						0001	1.000	C156							
			0002	1.000	C158						0002	1.000	C158							
			0003	1.000	C163						0003	1.000	C163							
			0004	1.000	C168						0004	1.000	C168							
			0005	1.000	C171						0005	1.000	C171							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

801- 6 C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK	0006	1.000	C175	C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K	0006	1.000	C175	0750	C*	3	5	4
		T060	9.000				1608	9.000						
		0001	1.000	C153			0001	1.000	C153					
		0002	1.000	C154			0002	1.000	C154					
		0003	1.000	C157			0003	1.000	C157					
		0004	1.000	C162			0004	1.000	C162					
		0005	1.000	C166			0005	1.000	C166					
		0006	1.000	C167			0006	1.000	C167					
		0007	1.000	C170			0007	1.000	C170					
801- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0008	1.000	C173	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	0008	1.000	C173	0790	C*	3	5	4
		0009	1.000	C174			0009	1.000	C174					
		0001	1.000	C104			1608	3.000						
		0002	1.000	C213			0001	1.000	C104					
		0003	1.000	C220			0002	1.000	C213					
		0003	1.000	C220			0003	1.000	C220					
		0805	2.000				2012 HF	2.000						
		0001	1.000	C212			0001	1.000	C212					
		0002	1.000	C219			0002	1.000	C219					
801- 8 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K	0805G	34.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K	2012	34.000		0810	C*	3	5	4
		0001	1.000	C102			0001	1.000	C102					
		0002	1.000	C106			0002	1.000	C106					
		0003	1.000	C108			0003	1.000	C108					
		0004	1.000	C111			0004	1.000	C111					
		0005	1.000	C113			0005	1.000	C113					
		0006	1.000	C116			0006	1.000	C116					
		0007	1.000	C121			0007	1.000	C121					
		0008	1.000	C131			0008	1.000	C131					
801- 9 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK	0009	1.000	C133			0009	1.000	C133	0820	C*	3	5	4
		0010	1.000	C136			0010	1.000	C136					
		0011	1.000	C150			0011	1.000	C150					
		0012	1.000	C152			0012	1.000	C152					
		0013	1.000	C160			0013	1.000	C160					
		0014	1.000	C161			0014	1.000	C161					
		0015	1.000	C165			0015	1.000	C165					
		0016	1.000	C178			0016	1.000	C178					
		0017	1.000	C187			0017	1.000	C187					
		0018	1.000	C188			0018	1.000	C188					
		0019	1.000	C189			0019	1.000	C189					
		0020	1.000	C190			0020	1.000	C190					
		0021	1.000	C193			0021	1.000	C193					
		0022	1.000	C194			0022	1.000	C194					
		0023	1.000	C196			0023	1.000	C196					
		0024	1.000	C200			0024	1.000	C200					
		0025	1.000	C201			0025	1.000	C201					
		0026	1.000	C202			0026	1.000	C202					
		0027	1.000	C205			0027	1.000	C205					
		0028	1.000	C206			0028	1.000	C206					
		0029	1.000	C208			0029	1.000	C208					

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

801- 10 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM	0030	1.000	C210	C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M	0030	1.000	C210	0830	C*	3	5	4
		0031	1.000	C215			0031	1.000	C215					
		0032	1.000	C217			0032	1.000	C217					
		0033	1.000	C221			0033	1.000	C221					
		0034	1.000	C222			0034	1.000	C222					
		1206	7.000				3216	7.000						
		0001	1.000	C103			0001	1.000	C103					
		0002	1.000	C155			0002	1.000	C155					
		0003	1.000	C159			0003	1.000	C159					
		0004	1.000	C164			0004	1.000	C164					
801- 11 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	0005	1.000	C169	C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	0005	1.000	C169	0850	C*	3	5	4
		0006	1.000	C172			0006	1.000	C172					
		0007	1.000	C176			0007	1.000	C176					
		0402 G	2.000				1005	2.000						
		0001	1.000	C198			0001	1.000	C198					
		0002	1.000	C199			0002	1.000	C199					

親品目 : EZ5649610A PCBA, S-MAIN UD55X G  
MATERIAL (802)

MATERIAL (302)										取付位置				取付位置				明細番号						
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE)					INST.			新品目 (AFTER CHANGE)		INST.					ITEM		#1	#2	#3	#4		
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	POINT		COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	POINT		CMP		2ND	INS	PART
802-	1	C0059054	&	CC, COG	50V	15PF J	T0603G	1.000			C0103384	CC, NP0	50V	15PF J	1608	1.000			0700	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C142						0001	1.000	C142								
802-	2	C0059354	&	CC, X7R	50V	4700PFK	T060	1.000			C0102534	CC, X7R	50V	4700PF K	1608	1.000			0710	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C118						0001	1.000	C118								
802-	3	C0069384	&	CC, COG	50V	100PF J	0402	1.000			C0082174	CC, NP0	50V	100PF J	1005 HF	1.000			0720	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C182						0001	1.000	C182								
802-	4	C0069514	&	CC, B	50V	1000PF K	0402	4.000			C0103434	CC, X7R	50V	1000PF K	1005	4.000			0730	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C115						0001	1.000	C115								
						0002	1.000	C140						0002	1.000	C140								
						0003	1.000	C141						0003	1.000	C141								
						0005	1.000	C223						0005	1.000	C223								
802-	5	C0084204	&	CC, X5R	10V	4.7UFK	T0603	6.000			C0102974	CC, X5R	10V	4.7UF K	1608	6.000			0740	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C156						0001	1.000	C156								
						0002	1.000	C158						0002	1.000	C158								
						0003	1.000	C163						0003	1.000	C163								
						0004	1.000	C168						0004	1.000	C168								
						0005	1.000	C171						0005	1.000	C171								
						0006	1.000	C175						0006	1.000	C175								
802-	6	C0086104	&	CC, X7R	16V	0.47UFK	T060	9.000			C0105134	CC, X7R	16V	0.47UF K	1608	9.000			0750	C*	3	5	4	
						0001	1.000	C153						0001	1.000	C153								
						0002	1.000	C154						0002	1.000	C154								
						0003	1.000	C157						0003	1.000	C157								
						0004	1.000	C162						0004	1.000	C162								
						0005	1.000	C166						0005	1.000	C166								

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL PRODUCTS		変更番号 : EA6529 E. C. N. No. (ステータス : Work in Process) STATUS		設変会議日 : DATE タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N TITLE					
802- 7 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	0006	1.000	C167	0006	1.000	C167	0790	C* 3 5 4
		0007	1.000	C170	0007	1.000	C170		
		0008	1.000	C173	0008	1.000	C173		
		0009	1.000	C174	0009	1.000	C174		
		0001	1.000	C104	0001	1.000	C104		
802- 8 C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	0002	1.000	C213	0002	1.000	C213	0810	C* 3 5 4
		0003	1.000	C220	0003	1.000	C220		
		0001	1.000	C212	0001	1.000	C212		
		0002	1.000	C219	0002	1.000	C219		
		0001	1.000	C102	0001	1.000	C102		
802- 9 C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	0002	1.000	C106	0002	1.000	C106	0820	C* 3 5 4
		0003	1.000	C108	0003	1.000	C108		
		0004	1.000	C111	0004	1.000	C111		
		0005	1.000	C113	0005	1.000	C113		
		0006	1.000	C116	0006	1.000	C116		
		0007	1.000	C121	0007	1.000	C121		
		0008	1.000	C131	0008	1.000	C131		
		0009	1.000	C133	0009	1.000	C133		
		0010	1.000	C136	0010	1.000	C136		
		0011	1.000	C150	0011	1.000	C150		
		0012	1.000	C152	0012	1.000	C152		
		0013	1.000	C160	0013	1.000	C160		
		0014	1.000	C161	0014	1.000	C161		
		0015	1.000	C165	0015	1.000	C165		
		0016	1.000	C178	0016	1.000	C178		
		0017	1.000	C187	0017	1.000	C187		
		0018	1.000	C188	0018	1.000	C188		
		0019	1.000	C189	0019	1.000	C189		
		0020	1.000	C190	0020	1.000	C190		
		0021	1.000	C193	0021	1.000	C193		
		0022	1.000	C194	0022	1.000	C194		
		0023	1.000	C196	0023	1.000	C196		
		0024	1.000	C200	0024	1.000	C200		
		0025	1.000	C201	0025	1.000	C201		
		0026	1.000	C202	0026	1.000	C202		
		0027	1.000	C205	0027	1.000	C205		
		0028	1.000	C206	0028	1.000	C206		
		0029	1.000	C208	0029	1.000	C208		
		0030	1.000	C210	0030	1.000	C210		
		0031	1.000	C215	0031	1.000	C215		
		0032	1.000	C217	0032	1.000	C217		
		0033	1.000	C221	0033	1.000	C221		
		0034	1.000	C222	0034	1.000	C222		
802- 10 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM 1206	0001	1.000	C103	0001	1.000	C103	0830	C* 3 5 4
		0001	1.000	C103	0001	1.000	C103		

機種 : ALL  
PRODUCTS

設定会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

[illegible]

親品目 : EZ5649700A PCBA, S-ANALOG NT55X G  
MATERIAL (803)

MATERIAL (SOS)										取付位置														取付位置								
		旧品目 (BEFORE CHANGE)				QUANTITY		INST. POINT			新品目 (AFTER CHANGE)				QUANTITY		INST. POINT			明細番号		#1	#2	#3	#4							
		COMPONENT		DESCRIPTION							COMPONENT		DESCRIPTION							ITEM		CMP	2ND	INS	PART							
803-	1	C0094794	&	CC, X7R	50V 0.1UF	K0603G	6.000			+	C0102694	CC, X7R	50V 0.10UF	K 1608	6.000				+	0010	C*	3	5	4								
						0001	1.000	C502						0001	1.000	C502																
						0002	1.000	C525						0002	1.000	C525																
						0003	1.000	C601						0003	1.000	C601																
						0004	1.000	C602						0004	1.000	C602																
						0005	1.000	C702						0005	1.000	C702																
						0006	1.000	C725						0006	1.000	C725																
803-	2	C0084204	&	CC, X5R	10V 4.7UF	K T0603	21.000			+	C0102974	CC, X5R	10V 4.7UF	K 1608	21.000				+	0020	C*	3	5	4								
						0001	1.000	C505						0001	1.000	C505																
						0002	1.000	C508						0002	1.000	C508																
						0003	1.000	C510						0003	1.000	C510																
						0004	1.000	C520						0004	1.000	C520																
						0005	1.000	C521						0005	1.000	C521																
						0006	1.000	C522						0006	1.000	C522																
						0007	1.000	C523						0007	1.000	C523																
						0008	1.000	C524						0008	1.000	C524																
						0009	1.000	C526						0009	1.000	C526																
						0010	1.000	C610						0010	1.000	C610																
						0011	1.000	C611						0011	1.000	C611																
						0012	1.000	C612						0012	1.000	C612																
						0013	1.000	C705						0013	1.000	C705																
						0014	1.000	C708						0014	1.000	C708																
						0015	1.000	C710						0015	1.000	C710																
						0016	1.000	C720						0016	1.000	C720																
						0017	1.000	C721						0017	1.000	C721																
						0018	1.000	C722						0018	1.000	C722																
						0019	1.000	C723						0019	1.000	C723																
						0020	1.000	C724						0020	1.000	C724																
						0021	1.000	C726						0021	1.000	C726																
803-	3	C0069344	&	CC, COG	50V 47PF	J O40Z	4.000			+	C0082134	CC, NP0	50V 47PF	J 1005 HF	4.000				+	0130	C*	3	5	4								
						0001	1.000	C634						0001	1.000	C634																

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

803-	4	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK	T060	1.000	C635	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K	1608	1.000	C635	0150	C*	3	5	4
					0001	1.000	C636			0001	1.000	C636				
					0002	1.000	C637			0002	1.000	C637				
					0003	1.000	C683			0003	1.000	C683				
					0004	1.000				0004	1.000					

親品目 : EZ5649710A PCBA, S-ANALOG UD55X G  
MATERIAL (804)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
804- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G 6.000			C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	1608 6.000			0010	C*	3	5	4
		0001 1.000	C502				0001 1.000	C502						
		0002 1.000	C525				0002 1.000	C525						
		0003 1.000	C601				0003 1.000	C601						
		0004 1.000	C602				0004 1.000	C602						
		0005 1.000	C702				0005 1.000	C702						
		0006 1.000	C725				0006 1.000	C725						
804- 2 C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK	T0603 21.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K	1608 21.000			0020	C*	3	5	4
		0001 1.000	C505				0001 1.000	C505						
		0002 1.000	C508				0002 1.000	C508						
		0003 1.000	C510				0003 1.000	C510						
		0004 1.000	C520				0004 1.000	C520						
		0005 1.000	C521				0005 1.000	C521						
		0006 1.000	C522				0006 1.000	C522						
		0007 1.000	C523				0007 1.000	C523						
		0008 1.000	C524				0008 1.000	C524						
		0009 1.000	C526				0009 1.000	C526						
		0010 1.000	C610				0010 1.000	C610						
		0011 1.000	C611				0011 1.000	C611						
		0012 1.000	C612				0012 1.000	C612						
		0013 1.000	C705				0013 1.000	C705						
		0014 1.000	C708				0014 1.000	C708						
		0015 1.000	C710				0015 1.000	C710						
		0016 1.000	C720				0016 1.000	C720						
		0017 1.000	C721				0017 1.000	C721						
		0018 1.000	C722				0018 1.000	C722						
		0019 1.000	C723				0019 1.000	C723						
		0020 1.000	C724				0020 1.000	C724						
		0021 1.000	C726				0021 1.000	C726						
804- 3 C0069344	& CC, C0G 50V 47PF J	0402 4.000			C0082134	CC, NP0 50V 47PFJ	1005 HF 4.000			0130	C*	3	5	4
		0001 1.000	C634				0001 1.000	C634						
		0002 1.000	C635				0002 1.000	C635						
		0003 1.000	C636				0003 1.000	C636						
		0004 1.000	C637				0004 1.000	C637						
804- 4 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK	T060 1.000			C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K	1608 1.000			0150	C*	3	5	4



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0001 1.000 C683

0001 1.000 C683

親品目 : EZ5650800A PCB ASSY, S-ANALOG COQ G  
MATERIAL (805)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
805- 1 C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	8.000				C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	8.000				0210	C*	3	5	4
	0002	1.000	C407				0002	1.000	C407							
	0003	1.000	C460				0003	1.000	C460							
	0004	1.000	C462				0004	1.000	C462							
	0005	1.000	C470				0005	1.000	C470							
	0006	1.000	C493				0006	1.000	C493							
	0007	1.000	C504				0007	1.000	C504							
	0008	1.000	C505				0008	1.000	C505							
	0009	1.000	C506				0009	1.000	C506							
805- 2 C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	1.000				C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1.000				0300	C*	3	5	4
	0001	1.000	C449				0001	1.000	C449							
805- 3 C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	2.000				C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	2.000				0330	C*	3	5	4
	0001	1.000	C461				0001	1.000	C461							
	0002	1.000	C471				0002	1.000	C471							
805- 4 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	4.000				C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	4.000				0360	C*	3	5	4
	0001	1.000	C491				0001	1.000	C491							
	0002	1.000	C492				0002	1.000	C492							
	0003	1.000	C494				0003	1.000	C494							
	0004	1.000	C495				0004	1.000	C495							

親品目 : EZ5651000A PCBA, S-MAIN NT55XSE G  
MATERIAL (806)

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT		ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
806- 1 C0059054	& CC, COG 50V 15PFJ T0603G	1.000				C0103384	CC, NP0 50V 15PF J 1608	1.000				0700	C*	3	5	4
	0001	1.000	C142				0001	1.000	C142							
806- 2 C0059354	& CC, X7R 50V 4700PFK T060	1.000				C0102534	CC, X7R 50V 4700PF K 1608	1.000				0710	C*	3	5	4
	0001	1.000	C118				0001	1.000	C118							
806- 3 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	1.000				C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	1.000				0720	C*	3	5	4
	0001	1.000	C182				0001	1.000	C182							
806- 4 C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	5.000				C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	5.000				0730	C*	3	5	4
	0001	1.000	C115				0001	1.000	C115							
	0002	1.000	C140				0002	1.000	C140							
	0003	1.000	C141				0003	1.000	C141							
	0004	1.000	C151				0004	1.000	C151							
	0005	1.000	C223				0005	1.000	C223							

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : ALL  
PRODUCTS変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

806-	5	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	6.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	6.000		0740	C*	3	5	4
			0001	1.000	C156		0001	1.000	C156					
			0002	1.000	C158		0002	1.000	C158					
			0003	1.000	C163		0003	1.000	C163					
			0004	1.000	C168		0004	1.000	C168					
			0005	1.000	C171		0005	1.000	C171					
			0006	1.000	C175		0006	1.000	C175					
806-	6	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	9.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	9.000		0750	C*	3	5	4
			0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
			0002	1.000	C154		0002	1.000	C154					
			0003	1.000	C157		0003	1.000	C157					
			0004	1.000	C162		0004	1.000	C162					
			0005	1.000	C166		0005	1.000	C166					
			0006	1.000	C167		0006	1.000	C167					
			0007	1.000	C170		0007	1.000	C170					
			0008	1.000	C173		0008	1.000	C173					
			0009	1.000	C174		0009	1.000	C174					
806-	7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000		0790	C*	3	5	4
			0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
			0002	1.000	C213		0002	1.000	C213					
			0003	1.000	C220		0003	1.000	C220					
806-	8	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	2.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	2.000		0810	C*	3	5	4
			0001	1.000	C212		0001	1.000	C212					
			0002	1.000	C219		0002	1.000	C219					
806-	9	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	34.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	34.000		0820	C*	3	5	4
			0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
			0002	1.000	C106		0002	1.000	C106					
			0003	1.000	C108		0003	1.000	C108					
			0004	1.000	C111		0004	1.000	C111					
			0005	1.000	C113		0005	1.000	C113					
			0006	1.000	C116		0006	1.000	C116					
			0007	1.000	C121		0007	1.000	C121					
			0008	1.000	C131		0008	1.000	C131					
			0009	1.000	C133		0009	1.000	C133					
			0010	1.000	C136		0010	1.000	C136					
			0011	1.000	C150		0011	1.000	C150					
			0012	1.000	C152		0012	1.000	C152					
			0013	1.000	C160		0013	1.000	C160					
			0014	1.000	C161		0014	1.000	C161					
			0015	1.000	C165		0015	1.000	C165					
			0016	1.000	C178		0016	1.000	C178					
			0017	1.000	C187		0017	1.000	C187					
			0018	1.000	C188		0018	1.000	C188					
			0019	1.000	C189		0019	1.000	C189					
			0020	1.000	C190		0020	1.000	C190					
			0021	1.000	C193		0021	1.000	C193					
			0022	1.000	C194		0022	1.000	C194					
			0023	1.000	C196		0023	1.000	C196					

機種 : ALL  
PRODUCTS

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

[illegible]

親品目 : EZ5651010A PCBA, S-MAIN UD55XSE G  
MATERIAL (807)

MATERIAL (C07)										取付位置		MATERIAL (C07)										取付位置						
		旧品目 (BEFORE CHANGE)						INST.						新品目 (AFTER CHANGE)						INST.				明細番号	#1	#2	#3	#4
		COMPONENT				QUANTITY		POINT				COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		POINT				ITEM	CMP	2ND	INS	PART		
807-	1	C0059054	&	CC, C0G	50V	15PFJ	T0603G	1.000		+	C0103384	CC, NP0	50V	15PF	J	1608	1.000		+	0700	C*	3	5	4				
						0001	1.000	C142							0001	1.000	C142											
807-	2	C0059354	&	CC, X7R	50V	4700PFK	T060	1.000			C0102534	CC, X7R	50V	4700PF	K	1608	1.000			0710	C*	3	5	4				
						0001	1.000	C118							0001	1.000	C118											
807-	3	C0069384	&	CC, C0G	50V	100PF	J	0402	1.000		C0082174	CC, NP0	50V	100PFJ	1005	HF	1.000			0720	C*	3	5	4				
						0001	1.000	C182							0001	1.000	C182											
807-	4	C0069514	&	CC, B	50V	1000PF	K	0402	4.000		C0103434	CC, X7R	50V	1000PF	K	1005	4.000			0730	C*	3	5	4				
						0001	1.000	C115							0001	1.000	C115											
						0002	1.000	C140							0002	1.000	C140											
						0003	1.000	C141							0003	1.000	C141											
						0005	1.000	C223							0005	1.000	C223											
807-	5	C0084204	&	CC, X5R	10V	4.7UFK	T0603	6.000			C0102974	CC, X5R	10V	4.7UF	K	1608	6.000			0740	C*	3	5	4				
						0001	1.000	C156							0001	1.000	C156											
						0002	1.000	C158							0002	1.000	C158											
						0003	1.000	C163							0003	1.000	C163											
						0004	1.000	C168							0004	1.000	C168											
						0005	1.000	C171							0005	1.000	C171											
						0006	1.000	C175							0006	1.000	C175											

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

807-	6	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	9.000		C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	9.000		0750	C*	3	5	4
			0001	1.000	C153		0001	1.000	C153					
			0002	1.000	C154		0002	1.000	C154					
			0003	1.000	C157		0003	1.000	C157					
			0004	1.000	C162		0004	1.000	C162					
			0005	1.000	C166		0005	1.000	C166					
			0006	1.000	C167		0006	1.000	C167					
			0007	1.000	C170		0007	1.000	C170					
			0008	1.000	C173		0008	1.000	C173					
			0009	1.000	C174		0009	1.000	C174					
807-	7	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF K0603G	3.000		C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K 1608	3.000		0790	C*	3	5	4
			0001	1.000	C104		0001	1.000	C104					
			0002	1.000	C213		0002	1.000	C213					
			0003	1.000	C220		0003	1.000	C220					
807-	8	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K 0805	2.000		C0083384	CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF	2.000		0810	C*	3	5	4
			0001	1.000	C212		0001	1.000	C212					
			0002	1.000	C219		0002	1.000	C219					
807-	9	C0098884	& CC, X5R 10V 10UFK 0805G	34.000		C0105524	CC, X5R 10V 10UF K 2012	34.000		0820	C*	3	5	4
			0001	1.000	C102		0001	1.000	C102					
			0002	1.000	C106		0002	1.000	C106					
			0003	1.000	C108		0003	1.000	C108					
			0004	1.000	C111		0004	1.000	C111					
			0005	1.000	C113		0005	1.000	C113					
			0006	1.000	C116		0006	1.000	C116					
			0007	1.000	C121		0007	1.000	C121					
			0008	1.000	C131		0008	1.000	C131					
			0009	1.000	C133		0009	1.000	C133					
			0010	1.000	C136		0010	1.000	C136					
			0011	1.000	C150		0011	1.000	C150					
			0012	1.000	C152		0012	1.000	C152					
			0013	1.000	C160		0013	1.000	C160					
			0014	1.000	C161		0014	1.000	C161					
			0015	1.000	C165		0015	1.000	C165					
			0016	1.000	C178		0016	1.000	C178					
			0017	1.000	C187		0017	1.000	C187					
			0018	1.000	C188		0018	1.000	C188					
			0019	1.000	C189		0019	1.000	C189					
			0020	1.000	C190		0020	1.000	C190					
			0021	1.000	C193		0021	1.000	C193					
			0022	1.000	C194		0022	1.000	C194					
			0023	1.000	C196		0023	1.000	C196					
			0024	1.000	C200		0024	1.000	C200					
			0025	1.000	C201		0025	1.000	C201					
			0026	1.000	C202		0026	1.000	C202					
			0027	1.000	C205		0027	1.000	C205					
			0028	1.000	C206		0028	1.000	C206					
			0029	1.000	C208		0029	1.000	C208					
			0030	1.000	C210		0030	1.000	C210					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

807- 10 C0098954	& CC, X5R 6.3V 100UFM	0031	1.000	C215	C0103534	CC, X5R 6.3V 100UF M	0031	1.000	C215	0830	C*	3	5	4
		0032	1.000	C217			0032	1.000	C217					
		0033	1.000	C221			0033	1.000	C221					
		0034	1.000	C222			0034	1.000	C222					
		1206	7.000				3216	7.000						
		0001	1.000	C103			0001	1.000	C103					
		0002	1.000	C155			0002	1.000	C155					
		0003	1.000	C159			0003	1.000	C159					
		0004	1.000	C164			0004	1.000	C164					
		0005	1.000	C169			0005	1.000	C169					
807- 11 C0084364	& CC, COG 50V 8PF D 0402 G	0006	1.000	C172	C0104994	CC, NP0 50V 8.0PF D 1005	0006	1.000	C172	0850	C*	3	5	4
		0007	1.000	C176			0007	1.000	C176					
		0402	2.000				1005	2.000						
		0001	1.000	C198			0001	1.000	C198					
		0002	1.000	C199			0002	1.000	C199					

親品目 : EZ5652600A PCB ASSY, S-MAIN XLR2D  
MATERIAL (808)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
808- 1 C0059034	& CC, COG 50V 10PFD T0603G	0001	1.000		C0103364	CC, NP0 50V 10PF D 1608	0001	1.000		0900	C*	3	5	4
		0002	1.000	C65			0002	1.000	C65					
		0003	1.000	C66			0003	1.000	C66					
808- 2 C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ T0603	0001	1.000		C0103414	CC, NP0 50V 100PF J 1608	0001	1.000		0910	C*	3	5	4
		0002	1.000	C32			0002	1.000	C32					
808- 3 C0069384	& CC, COG 50V 100PF J 0402	0001	1.000	C24	C0082174	CC, NP0 50V 100PFJ 1005 HF	0001	1.000	C24	0920	C*	3	5	4
		0002	1.000	C49			0002	1.000	C49					
808- 4 C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	0001	1.000	C2	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	0001	1.000	C2	0930	C*	3	5	4
		0002	1.000	C3			0002	1.000	C3					
		0003	1.000	C4			0003	1.000	C4					
		0004	1.000	C5			0004	1.000	C5					
		0005	1.000	C6			0005	1.000	C6					
		0006	1.000	C7			0006	1.000	C7					
		0007	1.000	C8			0007	1.000	C8					
		0008	1.000	C9			0008	1.000	C9					
		0009	1.000	C10			0009	1.000	C10					
		0010	1.000	C11			0010	1.000	C11					
		0011	1.000	C14			0011	1.000	C14					
		0012	1.000	C15			0012	1.000	C15					
		0013	1.000	C16			0013	1.000	C16					
		0014	1.000	C17			0014	1.000	C17					
		0015	1.000	C18			0015	1.000	C18					
		0016	1.000	C22			0016	1.000	C22					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

808-	5	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	0017	1.000	C23	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	0017	1.000	C23	0940	C*	3	5	4
				0018	1.000	C30			0018	1.000	C30					
				0019	1.000	C70			0019	1.000	C70					
				0001	1.000	C35			0001	1.000	C35					
808-	6	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK T060	0002	1.000	C38	C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K 1608	0002	1.000	C38	0950	C*	3	5	4
				0003	1.000	C39			0003	1.000	C39					
				0001	1.000	C50			0001	1.000	C50					
				0002	1.000	C51			0002	1.000	C51					
808-	7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K 0603	0603	2.000		C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K 1608	1608	2.000		0980	C*	3	5	4
				0001	1.000	C28			0001	1.000	C28					
				0002	1.000	C29			0002	1.000	C29					

親品目 : EZ5652700A PCB ASSY, S-PANEL XLR2D  
MATERIAL (809)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE)		取付位置		+	明細番号		#1	#2	#3	#4
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT				COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT				ITEM	CMP				
809-	1	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	0402	2.000	+	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1005	2.000	+	0900	C*	3	5	4			
				0001	1.000				0001	1.000									
				0002	1.000				0002	1.000									

親品目 : EZ5652800A PCB ASSY, S-POWER XLR2D  
MATERIAL (810)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE)		取付位置		+	明細番号		#1	#2	#3	#4
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT				COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT				ITEM	CMP				
810-	1	C0059174	& CC, COG 50V 150PFJ T0603	T0603	1.000	+	C0105254	CC, NP0 50V 150PF J 1608	1608	1.000	+	1200	C*	3	5	4			
				0001	1.000				0001	1.000									
810-	2	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ T060	T060	1.000	+	C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J 1608	1608	1.000	+	1210	C*	3	5	4			
				0001	1.000				0001	1.000									
810-	3	C0059394	& CC, X7R 50V 0.01UFK T060	T060	1.000	+	C0102574	CC, X7R 50V 0.010UF K 1608	1608	1.000	+	1220	C*	3	5	4			
				0001	1.000				0001	1.000									
810-	4	C0069264	& CC, COG 50V 10PF J 0402	0402	1.000	+	C0100094	CC, NP0 50V 10PF J 0402 G	0402 G	1.000	+	1230	C*	3	5	4			
				0001	1.000				0001	1.000									
810-	5	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K 0402	0402	1.000	+	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K 1005	1005	1.000	+	1240	C*	3	5	4			
				0001	1.000				0001	1.000									
810-	6	C0069544	& CC, B 50V 3300PF K 0402	0402	1.000	+	C0104924	CC, X7R 50V 3300PF K 1005	1005	1.000	+	1250	C*	3	5	4			
				0001	1.000				0001	1.000									
810-	7	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	0402	2.000	+	C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	0402 G	2.000	+	1260	C*	3	5	4			
				0001	1.000				0001	1.000									
				0002	1.000				0002	1.000									
810-	8	C0077834	& CC, X7R 50V 1.0UF K 0805	0805	3.000		C0103354	CC, X7R 50V 1UFK 0805G		3.000		1280	C*	3	5	4			



設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

810-	9	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK	T0603	2.000	C46	C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K	1608	2.000	C46	1290	C*	3	5	4
				0001	1.000	C48				0001	1.000					
				0002	1.000	C51				0002	1.000					
				0003	1.000	C23				0003	1.000					
				0001	1.000	C53				0001	1.000					
				0002	1.000					0002	1.000					
810-	10	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM	T0603	4.000	C3	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M	1608	4.000	C3	1300	C*	3	5	4
				0001	1.000	C4				0001	1.000					
				0002	1.000	C10				0002	1.000					
				0003	1.000	C50				0003	1.000					
				0004	1.000					0004	1.000					
810-	11	C0086104	& CC, X7R 16V 0.47UFK	T060	4.000	C11	C0105134	CC, X7R 16V 0.47UF K	1608	4.000	C11	1310	C*	3	5	4
				0001	1.000	C22				0001	1.000					
				0002	1.000	C36				0002	1.000					
				0003	1.000	C49				0003	1.000					
				0004	1.000					0004	1.000					
810-	12	C0094794	& CC, X7R 50V 0.1UF	K0603G	2.000	C5	C0102694	CC, X7R 50V 0.10UF K	1608	2.000	C5	1340	C*	3	5	4
				0001	1.000	C38				0001	1.000					
				0002	1.000					0002	1.000					
810-	13	C0097624	& CC, X5R 16V 10UF K	0805	2.000	C31	C0083384	CC, X5R 16V 10UF K	2012 HF	2.000	C31	1350	C*	3	5	4
				0001	1.000	C52				0001	1.000					
				0002	1.000					0002	1.000					
810-	14	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0603	2.000	C29	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	1608	2.000	C29	1390	C*	3	5	4
				0001	1.000	C45				0001	1.000					
				0002	1.000					0002	1.000					
810-	15	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K	1608	1.000	C28	C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K	1608	1.000	C28	1400	C*	3	5	4
				0001	1.000					0001	1.000					

親品目 : EZ5652900A PCB ASSY, S-AUDIO XLR2D  
MATERIAL (811)

旧品目 (BEFORE CHANGE)										取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)										取付位置		明細番号					
COMPONENT DESCRIPTION										QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT DESCRIPTION										QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4	
811-	1	C0059114	& CC, COG 50V 47PFJ	T0603G	2.000							C0103394	CC, NP0 50V 47PF J	1608	2.000					1200	C*	3	5	4					
				0001	1.000	C21								0001	1.000	C21													
				0002	1.000	C30								0002	1.000	C30													
811-	2	C0059154	& CC, COG 50V 100PFJ	T0603	4.000							C0103414	CC, NP0 50V 100PF J	1608	4.000					1210	C*	3	5	4					
				0001	1.000	C2								0001	1.000	C2													
				0002	1.000	C11								0002	1.000	C11													
				0003	1.000	C15								0003	1.000	C15													
				0004	1.000	C20								0004	1.000	C20													
811-	3	C0059274	& CC, COG 50V 1000PFJ	T060	8.000							C0103424	CC, NP0 50V 1000PF J	1608	8.000					1220	C*	3	5	4					
				0001	1.000	C3								0001	1.000	C3													
				0002	1.000	C4								0002	1.000	C4													
				0003	1.000	C13								0003	1.000	C13													
				0004	1.000	C14								0004	1.000	C14													

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
 TITLE

811-	4	C0069514	& CC, B 50V 1000PF K	0005	1.000	C71	C0103434	CC, X7R 50V 1000PF K	0005	1.000	C71	1230	C*	3	5	4
				0006	1.000	C76			0006	1.000	C76					
				0007	1.000	C81			0007	1.000	C81					
				0008	1.000	C241			0008	1.000	C241					
				0402	5.000				1005	5.000						
				0001	1.000	C56			0001	1.000	C56					
				0002	1.000	C62			0002	1.000	C62					
				0003	1.000	C101			0003	1.000	C101					
811-	5	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	0004	1.000	C234	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M	0004	1.000	C234	1260	C*	3	5	4
				0005	1.000	C237			0005	1.000	C237					
				0001	1.000	C200			0001	1.000	C200					
				0002	1.000	C202			0002	1.000	C202					
				0003	1.000	C206			0003	1.000	C206					
				0004	1.000	C208			0004	1.000	C208					
				0005	1.000	C216			0005	1.000	C216					
				0006	1.000	C219			0006	1.000	C219					
811-	6	C0099044	& CC, C0G 50V 2200PF J	0007	1.000	C220	C0102984	CC, NP0 50V 2200PF J	0007	1.000	C220	1310	C*	3	5	4
				0008	1.000	C222			0008	1.000	C222					
				0009	1.000	C231			0009	1.000	C231					
				0010	1.000	C245			0010	1.000	C245					
				0011	1.000	C246			0011	1.000	C246					
				060	6.000				1608	6.000						
				0001	1.000	C7			0001	1.000	C7					
				0002	1.000	C10			0002	1.000	C10					
811-	7	C0099074	& CC, X7R 25V 1.0UF K	0003	1.000	C16	C0103554	CC, X7R 25V 1.0UF K	0003	1.000	C16	1320	C*	3	5	4
				0004	1.000	C19			0004	1.000	C19					
				0005	1.000	C28			0005	1.000	C28					
				0006	1.000	C35			0006	1.000	C35					
				0603	1.000				1608	1.000						
				0001	1.000	C38			0001	1.000	C38					

親品目 : EZ5653700A PCB ASSY, S-JOINTC XLR2D  
MATERIAL (812)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号					
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART	
812- 1	C0069304	& CC, C0G 50V 22PF J 0402	1.000		C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000		0900	C*	3	5	4
		0001	1.000	C12		0001	1.000	C12					
812- 2	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	2.000		C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	2.000		0910	C*	3	5	4
		0001	1.000	C4		0001	1.000	C4					
		0002	1.000	C11		0002	1.000	C11					
812- 3	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000		C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000		0920	C*	3	5	4
		0001	1.000	C9		0001	1.000	C9					
812- 4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	2.000		C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	2.000		0940	C*	3	5	4
		0001	1.000	C5		0001	1.000	C5					

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6529  
E. C. N. No.  
(ステータス : Work in Process)  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : SAMSUNG, MURATA condenser WALSINに変更 N  
TITLE

0002 1.000 C10

0002 1.000 C10

親品目 : EZ5654000A PCB ASSY, S-JOINTF XLR2D  
MATERIAL (813)

旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置 INST. POINT		+	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置 INST. POINT		+	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION			QUANTITY			COMPONENT	DESCRIPTION			QUANTITY			ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
813-	1	C0069304	& CC, COG 50V 22PF J 0402	1.000			C0100104	CC, NP0 50V 22PF J 0402 G	1.000			0800	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C12			0001	1.000	C12								
813-	2	C0069574	& CC, B 50V 0.010UF K 0402	2.000			C0100114	CC, X7R 50V0.01UF K 0402 G	2.000			0820	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C3			0001	1.000	C3								
			0002	1.000	C13			0002	1.000	C13								
813-	3	C0084204	& CC, X5R 10V 4.7UFK T0603	1.000			C0102974	CC, X5R 10V 4.7UF K 1608	1.000			0830	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C14			0001	1.000	C14								
813-	4	C0084214	& CC, X5R 6.3V 10UFM T0603	2.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	2.000			0840	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C6			0001	1.000	C6								
			0002	1.000	C15			0002	1.000	C15								
813-	5	C0099304	& CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			C0105394	CC, X5R 6.3V 22UF K 1608	1.000			0850	C*	3	5	4		
			0001	1.000	C10			0001	1.000	C10								

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY  
1ST A 有 COMPATIBLE  
BYTE B →  
C ←  
D 無 NOT COMPATIBLE

#2 2ND : セカンド区分 2ND VENDER  
1 有り EXIST  
2 優先 PREFERENTIAL  
3 無し NOT EXIST

#3 INS : 手配指示 INSTRUCTION  
1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS  
2 仕掛品 WIP (WORK IN PROCESS)  
3 在庫部品 STOCK  
4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIER  
5 新規発注 NEW ORDER  
9 未定 NOT DECIDED

#4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK  
1 転用 CONVERSION  
2 廃棄 DISPOSAL  
3 追加工 REPROCESSING  
4 消化 CONSUMPTION  
5 無し NOT NECESSARY  
9 未定 NOT DECIDED

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE  
BYTE \* NO SIMULTANEOUS CHANGE