

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE機種 : CA-XLR2D
PRODUCTS変更番号 : COK510
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUSタイトル : CLICK対策
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.設変記事 : CLICK対策
CONTENTS

CLICK対策の為、BOMを変更します。

[変更内容]

- 親品番: EZ5652900A PCB ASSY, S-AUDIO XLR2D
- ①部番: R239
R0184834 RD, 1/16W 100K OHMJ0402 G → R0184594 RD, 1/16W 10K OHMJ0402G
- ②部番: R235
R0184834 RD, 1/16W 100K OHMJ0402 G → R0184194 RD, 1/16W 220 OHMJ0402G
- ③部番: R236
R0184834 RD, 1/16W 100K OHMJ0402 G → R0184194 RD, 1/16W 220 OHMJ0402G
- ④部番: C244
C0100134 CC, X5R 16V1UF K 0402 G → C0105384 CC, X5R 6.3V 10UF M 1608

※C244は1005sizeに1608sizeのCapacitorを実装するため
指示書を作成します。旧部品処理: ①②③はCA-XLR2dに転用
④はSonicview16/24に転用
翻译: CLICK対策的原因, 相关BOM変更。
实施: 从FPP第一台开始实施。関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS

設変会議日 :
DATE

担当 : 3670 goto hideaki
PERSON IN CHARGE

依頼元 : APD開発H/W開発課
REQUESTING SECTION

設変会議 : 不要 NOT to be held
E. C. MTG.

P P 番号 : - - -
P. P. NO.
技術連絡書No : - - -
ENG. INFO. NO.

実施 : To be enforced
ENFORCEMENT

変更理由(主) : RELIABILITY
REASON(MAIN)
変更理由(従) :
REASON(SUB)

安全規格 : NOT required
SAFETY STD

進行状況 : To be coordinated
COORD. TO MERCHANT

機番管理 : NOT required
CONTROL LEVEL

客先承認 : NOT required
CUSTOMER'S APPRV
S マニュアル訂正 : NOT required
CHG. IN SERV. MANUAL
取説訂正 : NOT required
CHG. IN USR. MANUAL
カタログ訂正 : NOT required
CHG. IN BROCHURE
作業標準訂正 : NOT required
CHG. IN MFTR. MANUAL
技術情報発行 : NOT required
ENGINEERING INFO.

コスト変動 : No change
COST

単位コスト :
UNIT COST
金型改造費 :
COST FOR DIE

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

機種 : CA-XLR2D
PRODUCTS

変更番号 : COK510
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS

設変会議日 :
DATE
タイトル : CLICK対策
TITLE

親品目 : EZ5652900A PCB ASSY, S-AUDIO XLR2D MATERIAL (1)																
旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置			新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置							
COMPONENT		DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT		DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		明細番号	#1	#2	#3	#4
												ITEM	CMP	2ND	INS	PART
1-	1	R0184594	RD, 1/16W 10K OHMJ0402 G	2.000			R0184594	RD, 1/16W 10K OHMJ0402 G	3.000			0700	D*	3	5	5
			0003	1.000	R234			0003	1.000	R234						
			0004	1.000	R240			0004	1.000	R240						
								0005	1.000	R239						
1-	2	R0184834	RD, 1/16W 100K OHMJ0402 G	15.000			R0184834	RD, 1/16W 100K OHMJ0402 G	12.000			0720	D*	3	-	1
			0001	1.000	R13			0001	1.000	R13						
			0002	1.000	R14			0002	1.000	R14						
			0003	1.000	R19			0003	1.000	R19						
			0004	1.000	R36			0004	1.000	R36						
			0005	1.000	R38			0005	1.000	R38						
			0006	1.000	R43			0006	1.000	R43						
			0007	1.000	R54			0007	1.000	R54						
			0008	1.000	R66			0008	1.000	R66						
			0009	1.000	R120			0009	1.000	R120						
			0010	1.000	R121			0010	1.000	R121						
			0011	1.000	R124			0011	1.000	R124						
			0012	1.000	R125			0012	1.000	R125						
			0013	1.000	R235											
			0014	1.000	R236											
			0015	1.000	R239											
1-	3	C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	11.000			C0105384	CC, X5R 6.3V 10UF M 1608	12.000			1260	D*	3	5	5
			0001	1.000	C200			0001	1.000	C200						
			0002	1.000	C202			0002	1.000	C202						
			0003	1.000	C206			0003	1.000	C206						
			0004	1.000	C208			0004	1.000	C208						
			0005	1.000	C216			0005	1.000	C216						
			0006	1.000	C219			0006	1.000	C219						
			0007	1.000	C220			0007	1.000	C220						
			0008	1.000	C222			0008	1.000	C222						
			0009	1.000	C231			0009	1.000	C231						
			0010	1.000	C245			0010	1.000	C245						
			0011	1.000	C246			0011	1.000	C246						
								0012	1.000	C244						
1-	4	C0100134	CC, X5R 16V1UF K 0402 G	1.000								1350	D*	3	-	1
			0001	1.000	C244											
1-	5						R0184194	RD, 1/16W 220 OHMJ0402 G	2.000			0820	D*	3	5	5
								0001	1.000	R235						
								0002	1.000	R236						

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

機種 : CA-XLR2D
PRODUCTS

変更番号 : COK510
E. C. N. No
(ステータス : Issued
STATUS

設変会議日 :
DATE
) タイトル : CLICK対策
TITLE

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY		#2 2ND : セカンド区分 2ND VENDER		#3 INS : 手配指示 INSTRUCTION		#4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK	
1ST A 有 COMPATIBLE		1 有り EXIST		1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS		1 転用 CONVERSION	
BYTE B →		2 優先 PREFERENTIAL		2 仕掛品 WIP(WORK IN PROCESS)		2 廃棄 DISPOSAL	
C ←		3 無し NOT EXIST		3 在庫部品 STOCK		3 追加工 REPROCESSING	
D 無 NOT COMPATIBLE				4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIER		4 消化 CONSUMPTION	
				5 新規発注 NEW ORDER		5 無し NOT NECESSARY	
				9 未定 NOT DECIDED		9 未定 NOT DECIDED	
2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE							
BYTE * NO SIMULTANEOUS CHANGE							