ENGINEERING CHANGE NOTICE

変更番号 E. C. N. № : COK510

機種: CA-XLR2D PRODUCTS

(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。

PCB ASSY, S-AUDIO XLR2D

[変更内容] 親品番: EZ5652900A ①部番: R239  $\dot{R}0\dot{1}\dot{8}4834$  RD, 1/16W 100K OHMJ0402 G  $\rightarrow$  R0184594 RD, 1/16W 10K OHMJ0402G

②部番: R235

R0184834 RD, 1/16W 100K OHMJ0402 G  $\rightarrow$  R0184194 RD, 1/16W 220 OHMJ0402G

③部番: R236

R0184834 RD, 1/16W 100K OHMJ0402 G  $\rightarrow$  R0184194 RD, 1/16W 220 OHMJ0402G

CO100134 CC, X5R 16V1UF K 0402 G  $\rightarrow$  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变更。 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 PERSON IN CHARGE

: 3670 goto hideaki

依頼元: REQUESTING SECTION

APD開発H/W開発課

設変会議 E.C.MTG. : 不要 NOT to be held

PP番号 P. P. NO. 技術連絡書№

ENG. INFO. NO.

実施 ENFORCEMENT : To be enforced

: RELIABILITY

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

安全規格 SAFETY STD : NOT required

進行状況 COORD. TO MERCHANT : To be coordinated

機番管理 CONTROL LEVEL : NOT required

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 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 COST : No change

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

REPORT-ID: ZSOPRO20D

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. № (ステータス : Issued STATUS

設変会議日 : DATE ) タイトル TITLE : CLICK対策

親品目 : EZ5652900A PCB ASSY, S-AUDIO XLR2D

MATERIAL	( 1)	取分分量	1			取分分里	T				
旧品目(BEFOR COMPONENT	E CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
1- 1 R0184594	RD, 1/16W 10K OHMJ0402 G 0003 0004	2. 000 B 1. 000 R234 A 1. 000 R240	R0184594	RD, 1/16W 10K OHMJ0402 G 0003 0004 0005	3. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R234 R240 R239	0700	D*	3	5	5
1- 2 R0184834	RD, 1/16W 100K OHMJ0402 G 0001 0002 0003 0004 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012 0013	2 1.000 R14 1.000 R36 5 1.000 R38 6 1.000 R43 7 1.000 R54 8 1.000 R66 9 1.000 R120 1.000 R121 1.000 R124 1.000 R235 4 1.000 R236	R0184834	RD, 1/16W 100K OHMJ0402 G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012	12.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	R13 R14 R19 R36 R38 R43 R54 R66 R120 R121 R124 R125	0720	D*	3	-	1
1- 3 C0105384	CC, X5R 6. 3V 10UF M 1608 0001 0002 0003 0004 0006 0007 0008 0008 0009	11. 000 1. 000 C200 2. 1. 000 C202 3. 1. 000 C206 4. 1. 000 C208 5. 1. 000 C216 6. 1. 000 C219 7. 1. 000 C220 8. 1. 000 C220 9. 1. 000 C231 1. 000 C245	C0105384	CC, X5R 6. 3V 10UF M 1608 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011	12. 000 1. 000	C200 C202 C206 C208 C216 C219 C220 C222 C231 C245 C246 C244	1260	D*	3	5	5
1- 4 C0100134 1- 5	CC, X5R 16V1UF K 0402 G 0001	1.000 1.000 C244	R0184194	RD, 1/16W 220 OHMJ0402 G 0001 0002	2. 000 1. 000 1. 000	R235 R236	1350 0820	D* D*	3	5	1 5

PAGE:

PAGE: REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 詳細情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE 〈DETAILS〉

機種: CA-XLR2D PRODUCTS 变更番号 : COK510 E. C. N. № 設変会議日: DATE

(ステータス : Issued STATUS タイトル TITLE : CLICK対策

#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY
IST A 有 COMPATIBLE
BYTE B →
C ←

#2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST WIP (WORK IN PROCESS)

#3 INS: 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 仕掛品 WIP (WORK IN PROCE
3 在庫部品 STOCK
4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIER
5 新規発注 NEW ORDER
9 未定 NOT DECIDED #4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK

1 転用 CONVERSION

2 廃棄 DISPOSAL
3 追加工 REPROCESSING
4 消化 CONSUMPTION
5 無し NOT NECESSARY
9 未定 NOT DECIDED D 無 NOT COMPATIBLE

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE BYTE \* NO SIMULTANEOUS CHANGE