

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE機種 : CA-XLR2D
PRODUCTS変更番号 : COK509
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUSタイトル : AUDIO性能向上追加
TITLE
同期設定 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設定 : - - -
RELATED E. C. N.設変記事 : AUDIO性能向上追加
CONTENTSPP連絡書: COK506にてAUDIO性能向上の変更を行いましたが
2点変更漏れがありましたので、本PP連絡書にて変更します。

【変更内容】

親品番: EZ5652900A PCB ASSY, S-AUDIO XLR2D

①部番: C244

C0099014 CC, X7R 25V 0.1UF K 0402G → C0100134 CC, X5R 16V1UF K 0402 G

②部番: R250

R0184514 RD, 1/16W 4.7K OHMJ0402 G → R0183624 RD, 1/16W 00H MJ0402 G

旧部品処理: CA-XLR2dに転用

翻译: 因相关设变COK506遗漏了两点关于AUDIO性能向上变更, 所以本设变
再追加变更。

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 : 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 : COK509
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS

設変会議日 :
DATE
タイトル : AUDIO性能向上追加
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	明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
1- 1 R0183624	RD, 1/16W 0 OHMJ0402 G	10.000		R0183624	RD, 1/16W 0 OHMJ0402 G	11.000		0660	D*	3	5	5
	0001	1.000	R101		0001	1.000	R101					
	0002	1.000	R102		0002	1.000	R102					
	0003	1.000	R103		0003	1.000	R103					
	0004	1.000	R104		0004	1.000	R104					
	0005	1.000	R107		0005	1.000	R107					
	0006	1.000	R114		0006	1.000	R114					
	0007	1.000	R116		0007	1.000	R116					
	0008	1.000	R117		0008	1.000	R117					
	0009	1.000	R126		0009	1.000	R126					
	0010	1.000	R209		0010	1.000	R209					
					0011	1.000	R250					
1- 2 R0184514	RD, 1/16W 4.7K OHMJ0402 G	9.000		R0184514	RD, 1/16W 4.7K OHMJ0402 G	8.000		0690	D*	3	5	1
	0001	1.000	R61		0001	1.000	R61					
	0002	1.000	R97		0002	1.000	R97					
	0003	1.000	R98		0003	1.000	R98					
	0004	1.000	R99		0004	1.000	R99					
	0005	1.000	R100		0005	1.000	R100					
	0006	1.000	R247		0006	1.000	R247					
	0007	1.000	R248		0007	1.000	R248					
	0008	1.000	R249		0008	1.000	R249					
	0009	1.000	R250									
1- 3 C0099014	CC, X7R 25V 0.1UF K 0402G	39.000		C0099014	CC, X7R 25V 0.1UF K 0402G	38.000		1300	D*	3	5	1
	0001	1.000	C5		0001	1.000	C5					
	0002	1.000	C9		0002	1.000	C9					
	0003	1.000	C23		0003	1.000	C23					
	0004	1.000	C27		0004	1.000	C27					
	0005	1.000	C31		0005	1.000	C31					
	0006	1.000	C42		0006	1.000	C42					
	0007	1.000	C50		0007	1.000	C50					
	0008	1.000	C88		0008	1.000	C88					
	0009	1.000	C90		0009	1.000	C90					
	0010	1.000	C91		0010	1.000	C91					
	0011	1.000	C92		0011	1.000	C92					
	0012	1.000	C93		0012	1.000	C93					
	0013	1.000	C201		0013	1.000	C201					
	0014	1.000	C203		0014	1.000	C203					
	0015	1.000	C207		0015	1.000	C207					
	0016	1.000	C209		0016	1.000	C209					
	0017	1.000	C210		0017	1.000	C210					
	0018	1.000	C211		0018	1.000	C211					
	0019	1.000	C213		0019	1.000	C213					

機種 : CA-XLR2D
PRODUCTS

変更番号 : COK509
E. C. N. No
(ステータス : Issued
STATUS

設変会議日 :
 DATE
 タイトル : AUDIO性能向上追加
 TITLE

1- 4	0020	1.000	C217	C0100134	CC, X5R 16V1UF K 0402	G	0020	1.000	C217	1350	D*	3	5	5
	0021	1.000	C218				0021	1.000	C218					
	0022	1.000	C221				0022	1.000	C221					
	0023	1.000	C224				0023	1.000	C224					
	0024	1.000	C225				0024	1.000	C225					
	0025	1.000	C229				0025	1.000	C229					
	0026	1.000	C230				0026	1.000	C230					
	0027	1.000	C238				0027	1.000	C238					
	0028	1.000	C244											
	0029	1.000	C247				0029	1.000	C247					
	0030	1.000	C248				0030	1.000	C248					
	0031	1.000	C249				0031	1.000	C249					
	0032	1.000	C250				0032	1.000	C250					
	0033	1.000	C251				0033	1.000	C251					
	0034	1.000	C252				0034	1.000	C252					
	0035	1.000	C253				0035	1.000	C253					
	0036	1.000	C254				0036	1.000	C254					
	0037	1.000	C255				0037	1.000	C255					
	0038	1.000	C256				0038	1.000	C256					
	0039	1.000	C257				0039	1.000	C257					
			0001	1.000	C244									

#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:	旧部品の処理 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	仕掛部品 WIP(WORK IN PROCESS)		2	廃棄 DISPOSAL
		C ←		3	無し NOT EXIST		3	在庫品 STOCK		3	追加加工 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									