

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE機種 : CA-XLR2D
PRODUCTS変更番号 : COK506
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS

タイトル : AUDIO性能向上

TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.設変記事 : AUDIO性能向上
CONTENTS

性能向上のため、BOMを変更します。

[変更内容]

親品番: EZ5652900A PCB ASSY, S-AUDIO XLR2D

①部番: R233

R0177384 RD, 1/8W 0 OHM F0805 G → 削除

②部番: R239

R0184114 RD, 1/16W 100 OHMJ0402 G → R0184834 RD, 1/16W 100K OHMJ0402

③部番: L5

E0158084 BEAD COIL, MMZ1608A252B G → R0157394 RD, 1/10W 0 OHM J0603G

④部番: L7

E0158084 BEAD COIL, MMZ1608A252B G → R0157394 RD, 1/10W 0 OHM J0603G

[旧部品処理]

①はDA-3000に転用

②-④はCA-XLR2dで転用

翻译: AUDIO性能向上的改善, 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 : 2021/06/22
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](#)

変更番号 : COK506
E. C. N. No
(ステータス : Issued
STATUS

設変会議日 : 2021/06/22
 DATE
 タイトル : AUDIO性能向上
 TITLE

親品目 : EZ5652900A PCB ASSY, S-AUDIO XLR2D

MATERIAL (1)				取付位置		MATERIAL (1)				取付位置						
旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY		INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY		INST. POINT		明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT		DESCRIPTION		POINT		COMPONENT		DESCRIPTION		POINT		ITEM	CMP	2ND	INS	PART
1-	1	R0157394	RD, 1/10W 0 OHM J0603G	16.000		+	R0157394	RD, 1/10W 0 OHM J0603G	18.000		+	0610	D*	3	5	5
		0001	1.000	R3			0001	1.000	R3							
		0002	1.000	R5			0002	1.000	R5							
		0003	1.000	R20			0003	1.000	R20							
		0004	1.000	R27			0004	1.000	R27							
		0005	1.000	R29			0005	1.000	R29							
		0006	1.000	R44			0006	1.000	R44							
		0007	1.000	R52			0007	1.000	R52							
		0008	1.000	R58			0008	1.000	R58							
		0009	1.000	R65			0009	1.000	R65							
		0010	1.000	R71			0010	1.000	R71							
		0011	1.000	R81			0011	1.000	R81							
		0012	1.000	R82			0012	1.000	R82							
		0013	1.000	R222			0013	1.000	R222							
		0014	1.000	R223			0014	1.000	R223							
		0015	1.000	R237			0015	1.000	R237							
		0016	1.000	R238			0016	1.000	R238							
							0017	1.000	L5							
							0018	1.000	L7							
1-	2	R0177384	RD, 1/8W 0 OHM F0805 G	1.000								0650	D*	3	-	1
		0001	1.000	R233												
1-	3	R0184114	RD, 1/16W 100 OHMJ0402 G	7.000			R0184114	RD, 1/16W 100 OHMJ0402 G	6.000			0680	D*	3	-	1
		0001	1.000	R239												
		0002	1.000	R241			0002	1.000	R241							
		0003	1.000	R242			0003	1.000	R242							
		0004	1.000	R243			0004	1.000	R243							
		0005	1.000	R244			0005	1.000	R244							
		0006	1.000	R245			0006	1.000	R245							
		0007	1.000	R246			0007	1.000	R246							
1-	4	R0184834	RD, 1/16W 100K OHMJ0402 G	14.000			R0184834	RD, 1/16W 100K OHMJ0402 G	15.000			0720	D*	3	5	5
		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							

設計変更情報 詳細情報

変更番号 : COK506
E. C. N. No
(ステータス : Issued
STATUS

設変会議日 : 2021/06/22
 DATE
 タイトル : AUDIO性能向上
 TITLE

1- 5 E0158084	BEAD COIL, MMZ1608A252B G	0013	1.000	R235	E0158084	BEAD COIL, MMZ1608A252B G	0013	1.000	R235	1900	D*	3	-	1
		0014	1.000	R236			0014	1.000	R236					
							0015	1.000	R239					
								4.000						
		0001	1.000	L3			0001	1.000	L3					
		0002	1.000	L4			0002	1.000	L4					
		0003	1.000	L5										
		0004	1.000	L6			0004	1.000	L6					
		0005	1.000	L7										
			0006	1.000	L8									

```
#2 2ND : セカンド区分 2ND VENDER
          1 有り EXIST
          2 優先 PREFERENTIAL
          3 無し NOT EXIST
```

#3	INS	手配指示	INSTRUCTION	#
1	既出荷品	SHIPPED PRODUCTS		
2	仕掛品	WIP(WORK IN PROCESS)		
3	STOCK			
4	外注仕掛品	WIP IN SUPPLIER		
5	新発注	NEW ORDER		
9	未定	NOT DECIDED		

#4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK

1 転用	CONVERSION
SS) 2 廃棄	DISPOSAL
3 追加加工	REPROCESSING
4 消化	CONSUMPTION
5 無し	NOT NECESSARY
9 未定	NOT DECIDED

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