ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種: CA-XLR2D PRODUCTS

变更番号 : COK506 E. C. N. №

(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。

[变更内容] 親品番: EZ5652900A PCB ASSY, S-AUDIO XLR2D ①部番: R233 R0177384 RD, 1/8W 0 OHM F0805 G → 削

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 \rightarrow 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

: 3670 goto hideaki

担当 PERSON IN CHARGE

依頼元 : APD開発H/W開発課 REQUESTING SECTION

: 不要 NOT to be held

設変会議 E.C.MTG.

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

設変会議日: 2021/06/22 DATE) タイトル : AUDIO性能向 TITLE 変更番号 : COK506 E. C. N. № (ステータス : Issued STATUS : AUDIO性能向上 PAGE:

組品目 ⋅ F75652000A PCR ASSV S-AUDIO VIROD

		親品目 : EZ MATERIAL (5652900A	UDIO XLR2	D									
		旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER C	HANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	り 明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PAR
1-	1	R0157394	RD, 1/10W 0 OHM J0603G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015	16. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R3 R5 R20 R27 R29 R44 R52 R58 R65 R71 R81 R82 R222 R223 R237 R238	R0157394	RD, 1/10W 0 OHM J0603G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0017 0018	18. 000 1. 000	R3 R5 R20 R27 R29 R44 R52 R58 R65 R71 R81 R82 R222 R223 R237 R238 L5	0610	D*	3	5	5
1-	2	R0177384	RD, 1/8W 0 OHM F0805 G 0001	1. 000 1. 000	R233		0018	1.000	Li	0650	D*	3	-	1
1-	3	R0184114	RD, 1/16W 100 OHMJ0402 G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007	7. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R239 R241 R242 R243 R244 R245 R246	R0184114	RD, 1/16W 100 OHMJ0402 G 0002 0003 0004 0005 0006 0007	6. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R241 R242 R243 R244 R245 R246	0680	D*	3	-	1
1-	4	R0184834	RD, 1/16W 100K OHMJ0402 G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012	14.000 1.000 1.000 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	R0184834	RD, 1/16W 100K 0HMJ0402 G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012	15. 000 1. 000	R13 R14 R19 R36 R38 R43 R54 R66 R120 R121 R124 R125	0720	D*	3	5	5

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** E. C. N. № 設変会議日: DATE : COK506 2021/06/22 (ステータス : Issued STATUS タイトル TITLE : AUDIO性能向上 1.000 1.000 R235 R236 1.000 1.000 R235 R236 0013 0013 0014 0014 1.000 R239 0015 1- 5 E0158084 BEAD COIL, MMZ1608A252B G E0158084 BEAD COIL, MMZ1608A252B G 1900 D* 3 6.000 4.000 1. 000 1. 000 1.000 L3 L4 0001 L3 L4 L5 L6 L7 0001 1,000 0002 0002 0003 1.000 1. 000 1. 000 1. 000 0004 0004 1.000 L6 0005 0006 L8 0006 1.000 L8

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY #2 2ND : セカンド区分 2ND VENDER 1ST A 有 COMPATIBLE #3 INS : 手配指示 INSTRUCTION #4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK 1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS 1 転用 CONVERSION 2 廃棄 DISPOSAL 2 使先 PREFERENTIAL 3 在庫部品 STOCK 3 追加工 REPROCESSING 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

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