REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報

ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種: CA-XLR2D PRODUCTS

変更番号 E. C. N. № : COK509

(ステータス : Issued STATUS

タイトル: AUDIO性能向上追加 TITLE 同期設変: - - -SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設変: - - -RELATED E. C. N.

設変記事: AUDIO性能向上追加 CONTENTS

PP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 ①部番: C244 PCB ASSY, S-AUDIO XLR2D

C0099014 CC, X7R 25V 0. 1UF K 0402G \rightarrow C0100134 CC, X5R 16V1UF K 0402 G

②部番: R250

R0184514 RD, 1/16W 4. 7K OHMJ0402 G \rightarrow R0183624 RD, 1/16W OOHMJ0402 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

: 3670 goto hideaki

担当 PERSON IN CHARGE

APD開発H/W開発課

依頼元: REQUESTING SECTION

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 : COK509 E. C. N. № (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

PAGE:

	親品目 : EZ MATERIAL (5652900A PCB ASSY, S-A	UDIO XLR2D)									
	旧品目(BEFORE COMPONENT	•	QUANTITY	权付位置 INST. POINT	新品目(AFTER C	HANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PAF
1- :	I R0183624	RD, 1/16W 0 OHMJ0402 G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R101 R102 R103 R104 R107 R114 R116 R117 R126 R209	R0183624	RD, 1/16W 0 OHMJ0402 G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011	11. 000 1. 000	R101 R102 R103 R104 R107 R114 R116 R117 R126 R209 R250	0660	D*	3	5	5
1- 3	2 R0184514	RD, 1/16W 4. 7K OHMJ0402 G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008	9. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R61 R97 R98 R99 R100 R247 R248 R249 R250	R0184514	RD, 1/16W 4.7K OHMJ0402 G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008	8. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R61 R97 R98 R99 R100 R247 R248 R249	0690	D*	3	5	1
1- 3	3 C0099014	CC, X7R 25V 0. 1UF K 0402G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0017 0018 0019	39. 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	C5 C9 C23 C27 C31 C42 C50 C88 C90 C91 C92 C93 C201 C203 C207 C209 C210 C211 C213	C0099014	CC, X7R 25V 0. 1UF K 0402G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0017 0018 0019	38. 000 1. 00	C5 C9 C23 C27 C31 C42 C50 C88 C90 C91 C92 C93 C201 C203 C207 C209 C210 C211 C213	1300	D*	3	5	1

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

機種 : CA-XLR2D 変更番号 : COK509 設変会議日 : PRODUCTS E. C. N. № DATE (ステータス : Issued) タイトル : AUDIO性能向上追加 STATUS TITLE				
1.000	D*	* 3	5	5

#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:	
1ST A 有 COMPATIBLE	I 有り EAISI	I 以山间間 SUIFFED FRODUCIS	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
OND 1 O CINETERANDOUG CHANG	_	9 未定 NOT DECIDED	9 未定 NOT DECIDED

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