ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種: CA-XLR2D PRODUCTS

变更番号 : COK500 E. C. N. №

(ステータス : Fixed STATUS

タイトル: PCB ASSY, POWER部品変更 TITLE 同期設変: ---SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設変: ---RELATED E. C. N.

設変記事: PCB ASSY, POWER部品変更 CONTENTS

不具合対策の為、PCB ASSY, POWERの部品を変更します。

(交更部品) 親品番: EZ5652800A PCB ASSY, S-POWER XLR2D ① 部番: Q4 S0108134 FET, RTQ035P02TR G → S0114294 FET, RQ6A050ZP ② 部番: R38

R0157144 RD, 1/10W 120K OHM J0603G → R0156484 RD, 1/10W 220 OHM J0603G ③ 部番: R70

RO209364 RD, 1/16W 15KOHM F 0402G → RO233224 RD, 1/16W 1.5K OHMF0402 G ④ 部番: R71

RO137514 RD, 1/16W 51KOHM F 1005G → RO209074 RD, 1/16W 10KOHM F 0402G

(旧部品処理) ①、②はCA-XLR2dの他基板に転用 ③はDR-100MK3に転用 ④は廃棄

(実施時期) EPPより実施 翻译: 因対策不具合, PCBA ASSY, POWER的部品进行変更。 实施: 从EPP第一台开始实施。

関連図面 RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2021/05/07

DATE

担当 PERSON IN CHARGE : 3670 goto hideaki

依頼元: REQUESTING SECTION APD開発1部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 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** 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** E. C. N. № 設変会議日: DATE : COK500 2021/05/07

(ステータス : Fixed STATUS タイトル TITLE : PCB ASSY, POWER部品変更

親品目: EZ5652800A MATERIAL (1) PCB ASSY, S-POWER XLR2D

	I日品目 (BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	文付位置 INST. POINT	新品目(AFTER C	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
1-	1 S0108134	FET, RTQ035P02TR G 0001 0002 0003	5. 000 1. 000 1. 000 1. 000	Q4 Q6 Q7 Q10 Q12	S0108134	FET, RTQ035P02TR G 0002 0003	4. 000 1. 000 1. 000	Q6 Q7 Q10	0330	D*	3	_	1
1-	2 R0137514	0004 0005 RD, 1/16W 51KOHM F 1005 G 0001	1.000 1.000	Q10 Q12 R71		000 <u>4</u> 0005	1.000	Q10 Q12	0700	D*	3	_	2
1-	3 R0157144	RD, 1/10W 120K OHM J0603G 0001 0002 0003 0004	5. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R38 R54 R56 R67	R0157144	RD, 1/10W 120K OHM J0603G 0002 0003 0004	1. 000 1. 000	R54 R56 R67	0750	D*	3	-	1
1-	4 R0209074	RD, 1/16W 10KOHM F 0402G 0001 0002 0003	1. 000 3. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R81 R34 R84 R85	R0209074	RD, 1/16W 10KOHM F 0402G 0001 0002 0003 0004	1. 000 4. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R81 R34 R84 R85 R71	0850	D*	3	5	5
1-	5 R0209364	RD, 1/16W 15KOHM F 0402G	1.000	P70	R0233224	RD, 1/16W 1.5K OHMF0402 G	1.000		0880	D*	3	5	1
1-	6	0001	1. 000	R70	R0156484	0001 RD, 1/10W 220 OHM J0603G	1. 000 1. 000	R70	0960	D*	3	5	5
1-	7				S0114294	FET, RQ6A050ZP 0001	1. 000 1. 000 1. 000	R38 Q4	0350	D*	3	5	5

#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 #2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST #1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY 1ST A 有 COMPATIBLE BYTE B → WIP (WORK IN PROCESS) D 無 NOT COMPATIBLE

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