

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE機種 : CA-XLR2D
PRODUCTS変更番号 : COK500
E. C. N. No
(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。

(変更部品)

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
R0209364 RD, 1/16W 15KOHM F 0402G → R0233224 RD, 1/16W 1.5K OHMF0402 G
④ 部番: R71
R0137514 RD, 1/16W 51KOHM F 1005G → R0209074 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: 因对策不具合, PCBA ASSY, POWER的部品进行变更。
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 : 3670 goto hideaki
PERSON IN CHARGE
依頼元 : APD開発1部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 : COK500
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2021/05/07
DATE
タイトル : PCB ASSY, POWER部品変更
TITLE

親品目 : EZ5652800A PCB ASSY, S-POWER 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		#1	#2	#3	#4		
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	+	ITEM	CMP	2ND	INS	PART				
1- 1	S0108134	FET, RTQ035P02TR G	5.000		S0108134	FET, RTQ035P02TR G	4.000		0330	D*	3	-	1				
		0001	1.000	Q4													
		0002	1.000	Q6		0002	1.000	Q6									
		0003	1.000	Q7		0003	1.000	Q7									
		0004	1.000	Q10		0004	1.000	Q10									
		0005	1.000	Q12		0005	1.000	Q12									
1- 2	R0137514	RD, 1/16W 51KOHM F 1005 G	1.000						0700	D*	3	-	2				
		0001	1.000	R71													
1- 3	R0157144	RD, 1/10W 120K OHM J0603G	5.000		R0157144	RD, 1/10W 120K OHM J0603G	4.000		0750	D*	3	-	1				
		0001	1.000	R38													
		0002	1.000	R54		0002	1.000	R54									
		0003	1.000	R56		0003	1.000	R56									
		0004	1.000	R67		0004	1.000	R67									
		0005	1.000	R81		0005	1.000	R81									
1- 4	R0209074	RD, 1/16W 10KOHM F 0402G	3.000		R0209074	RD, 1/16W 10KOHM F 0402G	4.000		0850	D*	3	5	5				
		0001	1.000	R34		0001	1.000	R34									
		0002	1.000	R84		0002	1.000	R84									
		0003	1.000	R85		0003	1.000	R85									
						0004	1.000	R71									
1- 5	R0209364	RD, 1/16W 15KOHM F 0402G	1.000		R0233224	RD, 1/16W 1.5K OHMF0402 G	1.000		0880	D*	3	5	1				
		0001	1.000	R70		0001	1.000	R70									
1- 6					R0156484	RD, 1/10W 220 OHM J0603G	1.000		0960	D*	3	5	5				
						0001	1.000	R38									
1- 7					S0114294	FET, RQ6A050ZP	1.000		0350	D*	3	5	5				
						0001	1.000	Q4									

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY
1ST A 有 COMPATIBLE
BYTE B →
C ←
D 無 NOT COMPATIBLE

#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 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

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