

設計変更情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE機種 : CA-XLR2D  
PRODUCTS変更番号 : COK505  
E. C. N. No  
(ステータス : Issued )  
STATUSタイトル : USB Update時の電源起動対策  
TITLE  
同期設変 : - - -  
SIMULTANEOUS E. C. N.  
関連設変 : - - -  
RELATED E. C. N.設変記事 : USB Update時の電源起動対策  
CONTENTS

USB Update時の電源起動改善のためBOMを変更します。

R62にMOUNTするDIODEの向きについては、別途作業連絡書を発行します。

①親品番: EZ5653700A PCB ASSY, S-JOINTC XLR2D

変更前: R0156404 RD, 1/10W 100 OHM J0603G  
変更後: S0110634 DIODE, RB521SM-30T2R

部番: R62(構成順0510)

旧部品処理: CA-XLR2dに転用します。

②親品番: EZ5653700A PCB ASSY, S-JOINTC XLR2D

変更前: S0112164 DIODE, 1SS400 G  
変更後: R0183624 RD, 1/16W 0 OHMJ0402 G

部番: D9(構成順0210)

旧部品処理: Soicview16に転用します。

翻译: 因对策USB UPDATE时的电源启动不具合, 所以相关BOM变更。  
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 shida jiro  
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  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : CA-XLR2D  
PRODUCTS

変更番号 : COK505  
E. C. N. No  
(ステータス : Issued )  
STATUS

設変会議日 : 2021/06/22  
DATE  
タイトル : USB Update時の電源起動対策  
TITLE

親品目 : EZ5653700A PCB ASSY, S-JOINTC 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				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM		#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART	
1- 1	S0110634	DIODE, RB521SM-30T2R	1.000			S0110634	DIODE, RB521SM-30T2R	2.000			0200	D*	3	5	5
		0001	1.000	D8			0001	1.000	D8						
							0002	1.000	R62						
1- 2	S0112164	DIODE, 1SS400 G	1.000								0210	D*	3	-	1
		0001	1.000	D9											
1- 3	R0156404	RD, 1/10W 100 OHM J0603G	1.000								0510	D*	3	-	1
		0001	1.000	R62											
1- 4	R0183624	RD, 1/16W 0 OHMJ0402 G	13.000			R0183624	RD, 1/16W 0 OHMJ0402 G	14.000			0520	D*	3	5	5
		0001	1.000	R3			0001	1.000	R3						
		0002	1.000	R4			0002	1.000	R4						
		0003	1.000	R14			0003	1.000	R14						
		0004	1.000	R16			0004	1.000	R16						
		0005	1.000	R18			0005	1.000	R18						
		0006	1.000	R20			0006	1.000	R20						
		0007	1.000	R28			0007	1.000	R28						
		0008	1.000	R29			0008	1.000	R29						
		0009	1.000	R46			0009	1.000	R46						
		0010	1.000	R51			0010	1.000	R51						
		0011	1.000	R52			0011	1.000	R52						
		0013	1.000	R57			0013	1.000	R57						
		0014	1.000	R60			0014	1.000	R60						
							0015	1.000	D9						

#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