

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE機種 : UD-701N
PRODUCTS変更番号 : COF520
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUSタイトル : NET電源PCB 瞬停対策の部品変更
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.設変記事 : NET電源PCB 瞬停対策の部品変更
CONTENTS

EPP評価での瞬停対策としてNET PCB上の部品を変更します。

EZ5631900A PCBA, S-PWR NET UD701 G
0100 S0060544 & DIODE, EC31QS04 GX0
-> D963-966 削除

0200 R0229614 RD, 1/10W 2.0K OHM D 0603G 削除

0210 R0231774 RN, 1/10W 1.5K OHM D ERA3A
-> R0159724 RD, 1/10W 1.6K OHMF0603G 変更0230 R0231814 RN, 1/10W 2.2K OHM D ERA3A
-> R951 追加EZ5631902A PCBA, T-PWR NET UD701 G
0100 C0096460 CE, 35V 4700UF M KMG G
-> C957 削除0150 C0105670 CE, 25V 6800U M KMG G
-> C961, 968 削除 C957 追加0160 C0093530 CE, TK 16V 10000UF M G
-> C968 追加0170 C0105830 CE, 16V 22000U M 22x50 F10
-> C961, 978 追加0190 S0093210 DIODE, RB205T-60 G
-> D963-966 追加

旧部品はUD-701Nと他機種で使用しています。

FPPから実施

翻译: 因对策EPP发生的NET電源PCB 瞬停対策, 故相关部品变更。
实施: 从FPP第一台开始实施。

設変会議日 : 2021/03/31
DATE

担当 : Y710 okada, senri
PERSON IN CHARGE

依頼元 : TEC開発部
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) : FUNCTION
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 : Increase
COST

単位コスト :
UNIT COST

金型改造費 :
COST FOR DIE

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS

設計変更情報 詳細情報

設変会議日 : 2021/03/31
 DATE
 タイトル : NET電源PCB 瞬停対策の部品変更
 TITLE

親品目 : EZ5631900A PCBA, S-PWR NET UD701 G
MATERIAL (1)

MATERIAL (1)			取付位置			取付位置										
旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	INST. POINT		+	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	INST. POINT		+	明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT	DESCRIPTION			POINT		COMPONENT	DESCRIPTION			POINT		ITEM	CMP	2ND	INS	PART
1-	1 S0060544	& DIODE, EC31QS04 GX0	20.000			S0060544	& DIODE, EC31QS04 GX0	16.000				0100	C*	3	9	1
		0001	1.000	D951			0001	1.000	D951							
		0002	1.000	D952			0002	1.000	D952							
		0003	1.000	D953			0003	1.000	D953							
		0004	1.000	D954			0004	1.000	D954							
		0005	1.000	D955			0005	1.000	D955							
		0006	1.000	D956			0006	1.000	D956							
		0007	1.000	D957			0007	1.000	D957							
		0008	1.000	D958			0008	1.000	D958							
		0009	1.000	D959			0009	1.000	D959							
		0010	1.000	D960			0010	1.000	D960							
		0011	1.000	D961			0011	1.000	D961							
		0012	1.000	D962			0012	1.000	D962							
		0013	1.000	D963												
		0014	1.000	D964												
		0015	1.000	D965												
		0016	1.000	D966												
		0017	1.000	D967			0017	1.000	D967							
		0018	1.000	D968			0018	1.000	D968							
		0019	1.000	D969			0019	1.000	D969							
		0020	1.000	D970			0020	1.000	D970							
1-	2 R0229614	RD, 1/10W 2.0K OHM D 0603G	1.000									0200	C*	3	9	1
		0001	1.000	R951												
1-	3 R0231774	RN, 1/10W 1.5K OHM D ERA3A	1.000			R0159724	RD, 1/10W 1.6K OHMF0603G	1.000				0210	C*	3	5	1
		0001	1.000	R952			0001	1.000	R952							
1-	4 R0231814	RN, 1/10W 2.2K OHM D ERA3A	1.000			R0231814	RN, 1/10W 2.2K OHM D ERA3A	2.000				0230	C*	3	5	5
		0001	1.000	R954			0001	1.000	R954							
							0002	1.000	R951							

親品目 : EZ5631902A PCBA, T-PWR NET UD701 G
MATERIAL (2)

[illegible]

設計変更情報 詳細情報

変更番号 : C0F520
E. C. N. No
(ステータス : Issued
STATUS

設変会議日 : 2021/03/31
 DATE
 タイトル : NET電源PCB 瞬停対策の部品変更
 TITLE

[illegible]

#1 CMP :	互換性 COMPATIBILITY	#2 2ND :	セカンダリ区分 2ND VENDER	#3 INS :	手配指示 INSTRUCTION	#4 PART:	旧部品の処理 TREATMENT OF STOCK
1ST	A 有 COMPATIBLE	1	有り EXIST	1	既出荷品 SHIPPED PRODUCTS	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	在庫品 STOCK	3	追加 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
				9	未定 NOT DECIDED	9	未定 NOT DECIDED
2ND	1-9 SIMULTANEOUS CHANGE						
BYTE	* NO SIMULTANEOUS CHANGE						