

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : PORTACAPTURE X8
PRODUCTS
変更番号 : COV506
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS

タイトル : MAIN基板抵抗J->F品に変更
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.

設変記事 : MAIN基板抵抗J->F品に変更
CONTENTS
電源(P5V5)の精度を高めるため、
抵抗R296をJ品からF品に変更します。
旧部品は同基板にて使用しています。

MAIN基板上电阻精度変更，故BOM修正。

EPP生产实施。

関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2020/10/14
DATE
担当 : 3670 makiko,watanabe
PERSON IN CHARGE
依頼元 :
REQUESTING SECTION
設変会議 : 要 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) : FUNCTION
REASON(MAIN)
変更理由(従) :
REASON(SUB)
安全規格 : 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 : PORTACAPTURE X8
PRODUCTS

変更番号 : COV506
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS

設変会議日 : 2020/10/14
DATE
タイトル : MAIN基板抵抗J->F品に変更
TITLE

親品目 : EZ5641100A PCBA, S-MAIN PORTACAP8 MATERIAL (1)													
旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置					
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	明細番号	#1	#2	#3	#4
									ITEM	CMP	2ND	INS	PART
1- 1 R0184834	RD, 1/16W 100K OHMJ0402 G	18.000		+	R0184834	RD, 1/16W 100K OHMJ0402 G	17.000		1020	D*	3	5	1
	0001	1.000	R294			0001	1.000	R294					
	0002	1.000	R296										
	0003	1.000	R309			0003	1.000	R309					
	0004	1.000	R310			0004	1.000	R310					
	0005	1.000	R311			0005	1.000	R311					
	0006	1.000	R312			0006	1.000	R312					
	0007	1.000	R315			0007	1.000	R315					
	0008	1.000	R316			0008	1.000	R316					
	0009	1.000	R317			0009	1.000	R317					
	0010	1.000	R318			0010	1.000	R318					
	0011	1.000	R319			0011	1.000	R319					
	0012	1.000	R320			0012	1.000	R320					
	0013	1.000	R321			0013	1.000	R321					
	0014	1.000	R322			0014	1.000	R322					
	0015	1.000	R324			0015	1.000	R324					
	0016	1.000	R327			0016	1.000	R327					
	0017	1.000	R328			0017	1.000	R328					
	0018	1.000	R329			0018	1.000	R329					
1- 2 R0209064	RD, 1/16W 100KOHM F 0402G	2.000			R0209064	RD, 1/16W 100KOHM F 0402G	3.000		1080	D*	3	5	5
	0001	1.000	R273			0001	1.000	R273					
	0002	1.000	R306			0002	1.000	R306					
						0003	1.000	R296					

#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