

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : CPD-4
PRODUCTS
変更番号 : EA6403
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

タイトル : 水晶振動子 (4. 33MHz) 及び周辺定数変更
TITLE
同期設定 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設定 : - - -
RELATED E. C. N.

設定記事 : 水晶振動子 (4. 33MHz) 及び周辺定数変更
CONTENTS
HOSONIC製水晶振動子 (4. 33MHz) が事業終了により入手不可となる為、
代替品に変更します。
また、周波数精度調整として定数変更も同時に実施します。

[対象機種] CPD-4

[変更内容]
親品番: EZ5485900A PCBA, S-MAIN CPD-4 G
C107/C108: (旧) C0060304 CC, COG 50V 20PF J 0603 G
(新) C0059094 CC, COG 50V 33PFJ T0603G

親品番: EZ5485902A PCBA, T-MAIN CPD-4 G
EZ5485912A PCBA, T-MAIN CPD-4 TM G
X102: (旧) E0185780 & RESONATOR, HC-49SA 4. 33M
(新) E0249680 RESONATOR, HC49S43322030

(X102/C107/C108) はそれぞれ同期設定とすること

[環境Data] 要
[旧品処理] 消化後
[実施時期] 212LOT～ (LOT内混在可)

[依頼者] DTA
[検図者] 生産技術課 中村主任
[承認者] 生産技術課 鍋田課長

因晶振変更关系, 对应回路参数同期变更。

旧品消化后新品切替实施。
晶振及电容同期变更。

関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2021/01/12
DATE
担当 : 1720 sato michiko
PERSON IN CHARGE
依頼元 : DTA
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) : PROCUREMENT
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 : CPD-4
PRODUCTS

変更番号 : EA6403
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2021/01/12
DATE
タイトル : 水晶振動子(4.33MHz)及び周辺定数変更
TITLE

親品目 : EZ5485900A PCBA, S-MAIN CPD-4 G MATERIAL (1)																													
		取付位置								取付位置																			
旧品目 (BEFORE CHANGE)		INST.						新品目 (AFTER CHANGE)		INST.						明細番号													
COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	POINT			COMPONENT		DESCRIPTION					QUANTITY	POINT			ITEM							
1-	1	C0060304	CC, COG 50V 20PF J 0603 G	1.000					+	C0059094	CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000								5570	D1	3	5	1					
				0001	1.000	C107						0001	1.000	C107															
1-	2	C0060304	CC, COG 50V 20PF J 0603 G	1.000						C0059094	CC, COG 50V 33PFJ T0603G	1.000								5580	D1	3	5	1					
				0001	1.000	C108						0001	1.000	C108															