

設計変更情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : AD-850  
PRODUCTS  
変更番号 : EA6399  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed )  
STATUS

タイトル : 水晶発振子及び周辺定数変更  
TITLE  
同期設定 : - - -  
SIMULTANEOUS E. C. N.  
関連設定 : - - -  
RELATED E. C. N.

設変記事 : 水晶発振子及び周辺定数変更  
CONTENTS

HOSONIC製水晶発振子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を同時に実施します。

[対象機種] AD-850/CD-A580

[変更内容]

親品番: EZ5571500B PCBA, S-CD/MCU AD-850 G  
EZ5571550B PCBA, S-CD/MCU AD-850 EUR  
C615: (旧) C0059114 CC, COG 50V 47PFJ T0603G  
(新) C0059104 CC, COG 50V 39PFJ T0603G

親品番: EZ5571502A PCBA, T-CD/MCU AD-850 G  
X601: (旧) 3E039210G & XTAL, 16.9344MHZ G  
(新) E0249690 RESONATOR, HC49S16932230

★ X601とC615は同期設定とすること。

[環境Data] 要  
[旧品処理] 消化後  
[実施時期] 211LOT～ (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 嶋田課長

因晶振停产变更使用，关联参数同期变更对应。

在庫旧品消化后新品切替使用。  
晶振及电容两者同期变更。

関連図面 : - - -  
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2021/01/19  
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 : AD-850, CD-A580  
PRODUCTS

変更番号 : EA6399  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed )  
STATUS

設変会議日 : 2021/01/19  
DATE  
タイトル : 水晶発振子及び周辺定数変更  
TITLE

親品目 : EZ5571500B PCBA, S-CD/MCU AD-850 G 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		INST. POINT		QUANTITY			COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY			ITEM	CMP	2ND	INS	PART
1- 1	C0059104	CC, COG 50V 39PFJ T0603G		1.000	0001	C614	C0059104	CC, COG 50V 39PFJ T0603G		C614	2.000	0001	1.000	1540	D1	3	5	5
1- 2	C0059114	CC, COG 50V 47PFJ T0603G		1.000	0001	C615				C615	1.000	0002	1.000	2380	D1	3	-	1

親品目 : EZ5571502A PCBA, T-CD/MCU AD-850 G MATERIAL ( 2)																		
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		INST. POINT		QUANTITY			COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY			ITEM	CMP	2ND	INS	PART
2- 1	3E039210G	& XTAL, 16.9344MHZ G		1.000	0001	X601	E0249690	RESONATOR, HC49S16932230		X601	1.000	0001	1.000	0710	D1	3	5	4

親品目 : EZ5571550B PCBA, S-CD/MCU AD-850 EUR MATERIAL ( 3)																		
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		INST. POINT		QUANTITY			COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY			ITEM	CMP	2ND	INS	PART
3- 1	C0059104	CC, COG 50V 39PFJ T0603G		1.000	0001	C614	C0059104	CC, COG 50V 39PFJ T0603G		C614	2.000	0001	1.000	1540	D1	3	5	5
3- 2	C0059114	CC, COG 50V 47PFJ T0603G		1.000	0001	C615				C615	1.000	0002	1.000	2380	D1	3	-	1

#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