

設計変更情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : MIXCAST4  
PRODUCTS  
変更番号 : COS518  
E. C. N. No  
(ステータス : Issued )  
STATUS

タイトル : EPP向け\_不具合対策  
TITLE  
同期設変 : - - -  
SIMULTANEOUS E. C. N.  
関連設変 : - - -  
RELATED E. C. N.

設変記事 : EPP向け\_不具合対策  
CONTENTS  
不具合対策のためにBOM修正をします。  
  
出力Impedance修正のために  
R793、R795: R0156404(100ohm) ->R0156324(47ohm)に変更します。  
FETのVGS間電圧の改善のために  
R369、R418: R0184674(22K) ->R0184714(33K)に変更します。  
起動不良対策のために  
R915: R0210324(100ohm)を追加します。  
旧部品は同じ機種内の別部番、または他機種で消費してください。  
  
关联不具合対策、部品変更使用。  
  
EPP生産実施。

関連図面 : - - -  
RELATED DRAWINGS

設変会議日 :  
DATE  
担当 : 3670 Taketomo Matsumoto  
PERSON IN CHARGE  
依頼元 : 開発統括部 開発1部 HW開発課  
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 : 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 : MIXCAST4  
PRODUCTS

変更番号 : COS518  
E. C. N. No  
(ステータス : Issued )  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : EPP向け\_不具合対策  
TITLE

親品目 : EZ5640300C PCBA, S-PWR-AUD MIXCAST4 MATERIAL ( 1 )													
旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM		#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
1- 1 R0156324	RD, 1/10W 47 OHM J0603G	3.000		R0156324	RD, 1/10W 47 OHM J0603G	5.000		0920	D*	3	5	5	
		0001 1.000	R341			0001 1.000	R341						
		0002 1.000	R789			0002 1.000	R789						
		0003 1.000	R792			0003 1.000	R792						
1- 2 R0156404	RD, 1/10W 100 OHM J0603G	15.000		R0156404	RD, 1/10W 100 OHM J0603G	13.000		0930	D*	3	5	1	
		0001 1.000	R179			0001 1.000	R179						
		0002 1.000	R180			0002 1.000	R180						
		0003 1.000	R339			0003 1.000	R339						
		0004 1.000	R491			0004 1.000	R491						
		0005 1.000	R758			0005 1.000	R758						
		0006 1.000	R791			0006 1.000	R791						
		0007 1.000	R793										
		0008 1.000	R795										
		0009 1.000	R797			0009 1.000	R797						
		0010 1.000	R799			0010 1.000	R799						
		0011 1.000	R829			0011 1.000	R829						
		0012 1.000	R831			0012 1.000	R831						
		0013 1.000	R833			0013 1.000	R833						
		0014 1.000	R835			0014 1.000	R835						
1- 3 R0184674	RD, 1/16W 22K OHMJ0402 G	2.000		R0184714	RD, 1/16W 33K OHMJ0402 G	2.000		1420	D*	3	5	1	
		0001 1.000	R369			0001 1.000	R369						
		0002 1.000	R418			0002 1.000	R418						
1- 4				R0210324	RD, 1/2W 100 OHMJ2010G	1.000		1570	D*	3	5	5	
						0001 1.000	R915						

#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