REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

変更番号 E. C. N. № : MIXCAST4 : COS518

PRODUCTS

(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。

关联不具合对策, 部品变更使用。

EPP生产实施。

関連図面

RELATED DRAWINGS

設変会議日 DATE

: 3670 Taketomo Matsumoto

PERSON IN CHARGE

依頼元 REQUESTING SECTION 開発統括部 開発1部 HW開発課 PAGE: 1

: 要 To be held

設変会議 E. C. MTG.

PP番号 P. P. NO. 技術連絡書№ ENG. INFO. NO.

実施 ENFORCEMENT : To be enforced

: FUNCTION

変更理由(主) REASON (MAIN) 変更理由(従) REASON (SUB)

安全規格 SAFETY STD : NOT required

進行状況 COORD. TO MERCHANT : To be coordinated

: NOT required

機番管理 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 LUCE MANUAL

CHG. IN USR. MANUAL カタログ訂正 : CHG. IN BROCHURE : NOT required

: NOT required

作業標準訂正 CHG. IN MFTR. MANUAL 技術情報発行 ENGINEERING INFO.

: NOT required

コスト変動 COST

: No change

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

設変会議日 : DATE タイトル 变更番号 E. C. N. № : COS518

(ステータス : Issued STATUS : EPP向け_不具合対策 TITLE

親品目 : EZ5640300C MATERIAL (1) PCBA, S-PWR-AUD MIXCAST4

	MATERIAL (旧品目(BEFORE COMPONENT		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) 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 0001 0002 0003	3. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R341 R789 R792	R0156324	RD, 1/10W 47 OHM J0603G 0001 0002 0003 0004	5. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R341 R789 R792 R793 R795	0920	D*	3	5	5
	R0156404	RD, 1/10W 100 OHM J0603G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007	15. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R179 R180 R339 R491 R758 R791 R793 R795	R0156404	RD, 1/10W 100 OHM J0603G 0001 0002 0003 0004 0005 0006	1. 000 13. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R179 R180 R339 R491 R758 R791	0930	D*	3	5	1
		0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R797 R799 R829 R831 R833 R835 R841		0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 2. 000	R797 R799 R829 R831 R833 R835 R841					
1- 3	R0184674	RD, 1/16W 22K OHMJ0402 G 0001 0002	2. 000 1. 000 1. 000	R369 R418	R0184714	RD, 1/16W 33K OHMJ0402 G 0001 0002	2. 000 1. 000 1. 000	R369 R418	1420	D*	3	5	1
1- 4					R0210324	RD, 1/2W 100 OHMJ2010G 0001	1. 000 1. 000	R915	1570	D*	3	5	5

#2 2ND : セカンド区分 2ND VENDER #3 INS : 手配指示 INSTRUCTION
1 有り EXIST 1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 優先 PREFERENTIAL 2 仕掛品 WIP (WORK IN PROCE 3 在庫部品 STOCK 4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIER 5 新規発注 NEW ORDER 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 #1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY IST A 有 COMPATIBLE BYTE B → WIP (WORK IN PROCESS) C ←
D 無 NOT COMPATIBLE

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE BYTE * NO SIMULTANEOUS CHANGE