設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

: SONICVIEW 16/24

变更番号 E. C. N. № : CNZ566

PRODUCTS

(ステータス : Issued STATUS

タイトル: PWR D16基板 BOM変更

TITLE

同期設変 : SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設変 : RELATED E. C. N.

設変記事: PWR D16基板 BOM変更 CONTENTS

1. 変更内容
CHIP_CR部品の定数変更をいたします。
#R0184614 RD, 1/16W 12K OHMJ0402 G
-> R0184594 RD, 1/16W 10K OHMJ0402 G
[R103]
#R0184654 RD, 1/16W 18K OHMJ0402 G
-> R0184634 RD, 1/16W 15K OHMJ0402 G
[R114]
#R0184634 RD, 1/16W 15K OHMJ0402 G
-> R0184614 RD, 1/16W 12K OHMJ0402 G
[R123]
#C0082584 CC Y7R 16V0 0471FF1005 HF

#C0082584 CC, X7R 16V0. 047UFK1005 HF
-> C0099014 CC, X7R 25V 0. 1UF K 0402G [C111]

2. 変更理由 EPPでの不具合対策 電源回路異常発振対策

3. 実施時期 FPPより

4. 旧部品処理 自己消化および多機種にて転用可能

PWR D16基板 BOM変更修正。

FPP生产实施。

関連図面 RELATED DRAWINGS

: 2021/06/03

: 4311 shunji, matoba

担当 PERSON IN CHARGE

依頼元 REQUESTING SECTION

設変会議 E. C. MTG. : 要 To be held

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

機番管理 CONTROL LEVEL : NOT required

客先承認 CUSTOMER"S APPRV : NOT required

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

: 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

PAGE: 1

PAGE: 2

設計変更情報 詳細情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE 〈DETAILS〉

機種 PRODUCTS : SONICVIEW 16/24

2021/06/03

変更番号 : CNZ566 E. C. N. No (ステータス : Issued STATUS 設変会議日: DATE タイトル : PWR D16基板 BOM変更 TITLE

PCBA, S-PWR D16

親品目 : EZ5633300A MATERIAL (1)

	MATERIAL (1)	,	取付位置				取付位置					
	旧品目(BEFORE (COMPONENT	日品目(BEFORE CHANGE) OMPONENT DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	新品目(AFTER (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND		#4 PART
1- :	1 R0184594	RD, 1/16W 10K OHMJ0402 G 0001	1.000 1.000	R134	R0184594	RD, 1/16W 10K OHMJ0402 G 0001 0002	2. 000 1. 000 1. 000	R134 R103	0440	D*	3	3	5
1- 2	2 R0184614	RD, 1/16W 12K OHMJ0402 G 0001 0002	2. 000 1. 000 1. 000	R103 R133	R0184614	RD, 1/16W 12K OHMJ0402 G 0002	2. 000 1. 000	R133	0450	D*	3	5	5
1- 3	3 R0184634	RD, 1/16W 15K OHMJ0402 G 0001	1.000 1.000	R123	R0184634	0003 RD, 1/16W 15K OHMJ0402 G 0002	1. 000 1. 000 1. 000	R123 R114	0460	D*	3	3	5
1- 4	4 R0184654	RD, 1/16W 18K OHMJ0402 G 0001	1. 000 1. 000	R114		0002	1.000	K114	0470				
1- !	5 C0082584	CC, X7R 16V0. 047UFK1005 HF 0001	3. 000 1. 000	C111	C0082584	CC, X7R 16V0. 047UFK1005 HF	2.000		0960	D*	3	5	1
1- (3	0002 0003	1. 000 1. 000	C126 C153	C0099014	0002 0003 CC, X7R 25V 0. 1UF K 0402G 0001	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	C126 C153 C111	1530	D*	3	3	5

#3 INS: 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
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
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 #2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST #1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY 1ST A 有 COMPATIBLE BYTE $\overrightarrow{B} \rightarrow C \leftarrow$ WIP (WORK IN PROCESS) D 無 NOT COMPATIBLE

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