REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

: ML-16D, ETC. PRODUCTS

变更番号 : EA6280 E. C. N. №

(ステータス : Fixed STATUS

タイトル : ROHM製DIODE EOL対応 TITLE

同期設変

SIMULTANEOUS E. C. N.

関連設変 RELATED E.C.N.

設変記事: ROHM製DIODE EOL対応CONTENTS

下記ROHM製DIODEがEOLの為、代替品に変更します。

(旧) S0057214 (新) S0111164 DIODE, RSX301LA-30 DIODE, RSX301LAM30TR G

対象機種: MM-series, MX-8A, ML-32/16D, SS-CDR250N, SERIES 8P (代表してML-32DとSS-CDR250Nにて動作確認済み)

実施時期: 旧部品消化後、実施 LOT内混在可

環境登録: chemSHERPA 未登録の為、登録要。 同時に不使用保証書も最新版に更新してください。

TCJ購買課(設計変更依頼票No. 20040706) 生産技術課 中村主任 生産技術課 鴇田課長

译: ROHM制二极管S0057214已停产,故变更成S0111164。

实施: 旧品消化后自然切换, Lot内、同一机台内混用可。

関連図面 RELATED DRAWINGS 設変会議日 DATE : 2020/09/08

: 1720 sato michiko

担当 PERSON IN CHARGE

依頼元 : 購買課(設変依頼票: 20040706) 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

: PROCUREMENT

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

安全規格 SAFETY STD : NOT required

: To be coordinated

進行状況 COORD. TO MERCHANT

機番管理 CONTROL LEVEL : NOT required

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 カタログゴエー NOT required NOT required

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

THE STATE OF THE 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

PAGE: 1

PAGE: 2

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

機種: ML-16D, ML-32D, MX-8A SERIES 8P DYNA, SS-CDR250N, MM-SERIES

変更番号 : EA6280 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS : EA6280

2020/09/08

設変会議日 : DATE) タイトル TITLE

: ROHM製DIODE EOL対応

	親品目 : EZ MATERIAL (5562000A PCBA, S-SAT	'A SSCDR250N										
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTIT	取付位置 INST. Y POINT	明細番号	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
1-	1 S0057214	& DIODE, RSX301LA-30	1. 000 001 1. 000	D101	S0111164	DIODE, RSX301LAM30TR G	1. 000 0001 1. 000	D101	0510	C*	3	5	4
	親品目 : EZ MATERIAL (旧品目(BEFORE COMPONENT	2)	VER ML-32D G QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTIT	取付位置 INST. Y POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
2-	1 S0057214	00	3. 000 001 1. 000 002 1. 000 003 1. 000	D101 D102 D103	S0111164		3. 000 0001 1. 000 0002 1. 000 0003 1. 000	D101 D102 D103	0200	C*	3	5	4
	親品目 : EZ MATERIAL (5585910A PCBA, S-POW	/ER ML-16D G										
	旧品目(BEFORE COMPONENT	•	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTIT	取付位置 INST. Y POINT	明細番号	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
3-	1 S0057214	00	3. 000 001 1. 000 002 1. 000 003 1. 000	D101 D102 D103	S0111164		3. 000 0001 1. 000 0002 1. 000 0003 1. 000	D101 D102 D103	0200	C*	3	5	4
	親品目 : EZ MATERIAL (5602000A PCBA, S-MAI 4)	N MM4D G										
	旧品目(BEFORE COMPONENT		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTIT	取付位置 INST. Y POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
4-	1 S0057214	00 00	4.000 001 1.000 002 1.000 003 1.000 004 1.000	D912 D913 D914 D920	S0111164		4. 000 0001 1. 000 0002 1. 000 0003 1. 000 0004 1. 000	D912 D913 D914 D920	0510	C*	3	5	4

PAGE: 3

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

: ML-16D, ML-32D, MX-8A

PRODUCTS SERIES 8P DYNA, SS-CDR250N, MM-SERIES

变更番号 E. C. N. № : EA6280

設変会議日: DATE

2020/09/08

(ステータス : Fixed STÁTUS

タイトル TITLE

: ROHM製DIODE EOL対応

取付位置

INST.

D67

取付位置

INST.

親品目 : EZ5604200A MATERIAL (5) PCBA, S-AUDIO MX8A G

& DIODE, RSX301LA-30

DESCRIPTION

旧品目(BEFORE CHANGE)

取付位置 INST. QUANTITY POINT

D67

新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION

QUANTITY POINT DIODE, RSX301LAM30TR G 1.000

0001

明細番号 #1 #2 #3 #4 ÍŤËM CMP 2ND INS PART 0520

C* 3 5 4

5- 1 S0057214

COMPONENT

MATERIAL

COMPONENT

親品目 : EZ5614900A

(6)

PCBA, S-POWER S8P D G

0001

0001

取付位置 INST.

新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT

QUANTITY POINT

明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PAR CMP 2ND INS PART

0510

6- 1 S0057214

DESCRIPTION & DIODE, RSX301LA-30 QUANTITY POINT 1.000 1.000 D2003

1. 000 1. 000

S0111164

S0111164

DESCRIPTION DIODE, RSX301LAM30TR G 0001

1.000 1.000 D2003

1.000

C* 3 5 4

旧品目(BEFORE CHANGE)

#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY 1ST A 有 COMPATIBLE BYTE B →

#2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST

#4 PART: SHIPPED PRODUCTS WIP (WORK IN PROCESS)

D 無 NOT COMPATIBLE

#3 INS: 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED
2 仕掛品 WIP (WORK
3 在庫部品 STOCK
4 外注仕掛品 WIP IN S
5 新規発注 NEW ORDE
9 未定 NOT DECI WIP IN SUPPLIER NEW ORDER NOT DECIDED

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