REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

: CD-200, ETC. : EA6289

PRODUCTS

(ステータス : Fixed STATUS

タイトル : 新日本無線製-8V用3端子Regulator EOL対応 TITLE

同期設変

SIMULTANEOUS E. C. N.

関連設変 RELATED E.C.N.

設変記事: 新日本無線製-8V用3端子Regulator EOL対応 CONTENTS

下記新日本無線製-8V用3端子RegulatorがEOLの為、代替品に変更します。

(旧) S0065060 (新) S0113490

& IC, NJM7908FA G IC, L7908CV

新日本無線製 ST Micro製

対象機種: CD-200, CD-200BT, CD-200iL, CD-200SB, CD-50, CD-P850, PD-501HR (代表してCD-200SBにて評価試験済み)

実施時期: 旧部品消化後、実施 LOT内混在可

環境登録: 要

TCJ購買課(設計変更依頼票No. 20031301) 生産技術課 鴇田課長 APD開発H/W開発課 岡 課長

译: IRC制三端稳压IC已停产,故变更成替代品。

实施: 旧品消化后切换, Lot内混用可。

関連図面

RELATED DRAWINGS

: 2020/09/15

担当 PERSON IN CHARGE

: 1720 sato michiko

依頼元 : 購買課(設変依頼票: 20031301) REQUESTING SECTION

: 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

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

CHG. IN BROCHURE

THE CHAIR IN THE CHAIR 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: CD-200, CD-200BT, CD-200IL PRODUCTS CD-200SB, CD-50, CD-P850-B/S PD-501HR-B/S

変更番号 : EA6289 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS : EA6289

2020/09/15

設変会議日 : DATE) タイトル TITLE

: 新日本無線製-8V用3端子Regulator EOL対応

		5361502A PCB ASSY, T-AI	NALOG CD2	00 G										
	旧品目(BEFORE	-,		取付位置 INST.	 新品目(AFTER	CHANGE)			取付位置 INST.	明細番号	#1	#2	#3	#4
	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	COMPONENT +	DESCRIPTION		QUANTITY	POINT	- + ÎTEM	CMP	#2 2ND	INS	PART
1-	1 S0065060	& IC, NJM7908FA G 0001	1. 000 1. 000	U216	S0113490	IC, L7908CV	0001	1. 000 1. 000	U216	0140	C*	3	5	4
	親品目 : EZ MATERIAL (5464402A PCBA, T-ANALOG			1				The / I. (A) 100	ı				
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	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	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
2-	1 S0065060	& IC, NJM7908FA G 0001	1. 000 1. 000	U216	S0113490	IC, L7908CV	0001	1. 000 1. 000	U216	0140	C*	3	5	4
	親品目 : EZ MATERIAL (5465302A PCB ASSY, T-P0	OWER PD-5	01 G										
	I日品目(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		#4 PART
3-	1 S0065060	& IC, NJM7908FA G 0001	1. 000 1. 000	U501	S0113490	IC, L7908CV	0001	1. 000 1. 000	U501	- + 	<u>C</u> *	3	5	4
	親品目 : EZ MATERIAL (5484602A PCBA, T-ANALOG												
	I日品目(BEFORE COMPONENT	•	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	り 明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
4-	1 S0065060	& IC, NJM7908FA G 0001	1. 000 1. 000	U216	S0113490	IC, L7908CV	0001	1. 000 1. 000	U216	- + 	<u>C</u> *	3	5	4
	親品目 : EZ MATERIAL (5491102A PCBA, T-ANALOG												
	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	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
5-	1 S0065060	& IC, NJM7908FA G 0001	1. 000 1. 000	U110	S0113490	IC, L7908CV	0001	1. 000 1. 000	U110	0110	<u>C</u> *	3	5	4

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE: 3

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

設変会議日: DATE 変更番号 E. C. N. № 2020/09/15 : CD-200, CD-200BT, CD-200IL : EA6289 PRODUCTS CD-200SB, CD-50, CD-P850-B/S

(ステータス : Fixed STATUS PD-501HR-B/S タイトル : 新日本無線製-8V用3端子Regulator EOL対応 TITLE

#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY 1ST A 有 COMPATIBLE SHIPPED PRODUCTS

#3 INS: 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 仕掛品 WIP (WORK IN PROC
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 BYTE B \rightarrow WIP (WORK IN PROCESS) Ď 無 NOT COMPATIBLE

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