REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種: MIXCAST4 PRODUCTS 変更番号 E. C. N. № : COS503

(ステータス : Issued STATUS

タイトル : FET変更変更 ŤITLE Í

ITLLE 同期設交 : ---SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設交 : ---RELATED E. C. N.

設変記事 : FET変更変更 CONTENTS

理由: 旧部品 S0050414 FET, 2SK3019はMaker HPにて、 新規採用非推奨部品のため別部品に変更します。

旧部品:S0050414 FET, 2SK3019は DR-100MK3等の他の製品でで消費してください。

S0050414 FET, 2SK3019 -> S0104124 FET, RUM002N02 T2L G

FET变更使用关系,故BOM修正。

EPP生产实施。

関連図面 RELATED DRAWINGS : 2020/12/23

: 3670 Taketomo Matsumoto

担当 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 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

進行状況 COORD. TO MERCHANT : To be coordinated

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 LUCE MANUAL

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 METR. 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

REPORT-ID: ZSOPRO20D

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

機種 PRODUCTS : MIXCAST4 变更番号 E. C. N. № : COS503 設変会議日: DATE 2020/12/23

(ステータス : Issued STATUS

タイトル : FET変更変更

TITLE

親品目: EZ5640500A MATERIAL: (1) PCBA, S-BT JS-BTM371

取付位置 新品目(AFTER CHANGE) 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT 1. 000 0001 1. 000 1. 000 0001 1. 000 1- 1 S0050414 FET, 2SK3019 S0104124 FET, RUMOO2NO2 T2L G

#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 B -

Q3

#3 INS : 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 仕掛品 WIP (WORK IN PRODUCTS)
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 SHIPPED PRODUCTS WIP (WORK IN PROCESS)

0200

明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PAR

CMP 2ND INS PART

D* 3 5 1

#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

取付位置

INST.

Q3

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

D # NOT COMPATIBLE

PAGE:

2