REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報

ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種: UD-701N PRODUCTS

変更番号 E. C. N. № : COF510

(ステータス : Issued STATUS

タイトル : HEATSINK変更 TITLE 同期設変 : -SIMULTANEOUS E.C.N. 関連設変 : -RELATED E.C.N.

設変記事: HEATSINK変更 CONTENTS

NET回路へ1.1V を供給しているLDOの発熱対策としてHEATSINKを変更します。

EZ5631902A PCBA, T-PWR NET UD701 G 0070 M0398580 HEATSINK, BPUG56-30 G -> M04162100A HEATSINK, 20PB056-01050 G

変更

旧部品は別途処理します。(TCJへの引き上げ)

EPPから実施 翻译: 作为向NET电路供给1.1V的LDO的发热对策,变更HEATSINK(散热片)。 实施: 从EPP第一台开始实施。

関連図面 RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2020/12/07

DATE

担当 PERSON IN CHARGE : Y710 okada, senri PAGE:

TEC開発部

依頼元: REQUESTING SECTION

設変会議 E.C.MTG. : 不要 NOT to be held

PP番号 P. P. NO. 技術連絡書№

ENG. INFO. NO.

実施 ENFORCEMENT : To be enforced

: RELIABILITY

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 BROCHURE 作業標準訂正 : NOT required CHG. IN MFTR. MANUAL 技術情報発行 : NOT required ENGINEERING INFO.

コスト変動 COST : Increase

単位コスト UNIT COST : 金型改造費 COST FOR DIE

REPORT-ID: ZSOPRO20D

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

機種: UD-701N PRODUCTS

変更番号 E. C. N. № : COF510 設変会議日: DATE 2020/12/07

(ステータス : Issued STATUS

: HEATSINK変更

タイトル TITLE

親品目: EZ5631902A MATERIAL: (1) PCBA, T-PWR NET UD701 G

旧品目(BEFORE CHANGE) DESCRIPTION COMPONENT

取付位置 INST. QUANTITY POINT

U954

新品目(AFTER CHANGE) DESCRIPTION COMPONENT

取付位置 INST. QUANTITY POINT

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

PAGE:

1- 1 M0398580

HEATSINK, BPUG56-30 G 0001

1.000 1.000

M04162100A

HEATSINK, 20PB056-01050 G 0001

1.000 1.000 U954 0070 C* 3 5

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

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

SHIPPED PRODUCTS WIP (WORK IN PROCESS)

#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

#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

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

D 無 NOT COMPATIBLE