

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE機種 : UD-701N
PRODUCTS変更番号 : COF510
E. C. N. No
(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 : Y710 okada, senri
PERSON IN CHARGE
依頼元 : TEC開発部
REQUESTING SECTION
設変会議 : 不要 NOT to be held
E. C. MTG.
P P 番号 : - - -
P. P. NO.
技術連絡書No : - - -
ENG. INFO. NO.
実施 : To be enforced
ENFORCEMENT
変更理由(主) : RELIABILITY
REASON(MAIN)
変更理由(従) :
REASON(SUB)
安全規格 : NOT required
SAFETY STD
進行状況 : To be coordinated
COORD. TO MERCHANT
機番管理 : NOT required
CONTROL LEVEL
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 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 : Increase
COST
単位コスト :
UNIT COST
金型改造費 :
COST FOR DIE

設計変更情報 詳細情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : UD-701N
PRODUCTS

変更番号 : COF510
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS

設変会議日 : 2020/12/07
DATE
タイトル : HEATSINK変更
TITLE

親品目 : EZ5631902A PCBA, T-PWR NET UD701 G MATERIAL (1)															
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+	明細番号		#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM					
1- 1 M0398580	HEATSINK, BPUG56-30 G	1.000			M04162100A	HEATSINK, 20PB056-01050 G	1.000			0070		C*	3	5	9
		0001	U954				0001	U954							

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY
1ST A 有 COMPATIBLE
BYTE B →
C ←
D 無 NOT COMPATIBLE

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

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

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