

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE機種 : 202MK7, ETC.
PRODUCTS変更番号 : EA6007
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUSタイトル : 東芝製IC 生産地変更による型番変更
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.設変記事 : 東芝製IC 生産地変更による型番変更
CONTENTS

【変更内容】

1. 部品EOLにより後継品に型番変更(生産工場も変更)

依頼品番
S0098314 & IC, TC74VHC245FT G
EA5347にてS0106694に変更済(2019.0828の時点で実績無し)

S0106694 IC, 74VHC245FT(BE)/(BJ) G
↓
S0112384 IC, TC74VHC245FT メーカー型番: TC74VHC245(BJ, K

2. 生産工場変更(品番取得依頼書にて型番変更のみ)

①～③はRequest Sheet(GK-05718)を発行します。

①S0031624 IC, TC7S14FU G → IC, TC7S14FU
メーカー型番 TC7S14FU (TE85L, F) → TC7S14FU, LE (T
図面、納入仕様書(A1905)が入図されているので、
図面は廃図処理、納入仕様書は差替え予定
②S0080734 IC, TC7SH32FU G → IC, TC7SH32FU
メーカー型番 TC7SH32FU (TE85L, JF) → TC7SH32FU, LJ (CT
③S0087874 DIODE, 1SS404 (F)
メーカー型番 1SS404 (TPH3, F) → 1SS404, H3F (T【対象機種】 1. SS-CDR200, SSR100, SS-R200
2-① 202MK7, W-1200
2-② CN-7050, CD-P800NT, CD-200, CD-50
2-③ UR-50BD-S, UR-4MD, MDR-600HD, SC-10L【実施時期】在庫消化後切替
同一基板内の新旧部品混在可
同一LOT内混在可

【環境登録】要

翻译: 因停产及其生产工场变更, 所以重新申请新品号, 且BOM变更。
实施: 在库消化后自然切换, 同一基板内的新旧品混在可, 同一LOT内混在也可以。関連図面 : S0031624
RELATED DRAWINGS設変会議日 : 2019/09/24
DATE

担当 : 1720 mikiko narita
PERSON IN CHARGE

依頼元 : 購買201915-17
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) : COST DOWN
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 : Decrease
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 : 202MK7, CN-7050, SS-CDR200
PRODUCTS変更番号 : EA6007
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS設変会議日 : 2019/09/24
DATE
タイトル : 東芝製IC 生産地変更による型番変更
TITLE

| 親品目 : EZ5431700A PCB ASSY, S-MAIN SSR2 G MATERIAL (1) | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|----------|------------------------|---|---------------------------------|-----------------------|----------|------------------------|-----|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT | CHANGE DESCRIPTION | QUANTITY | 取付位置 INST. POINT | | 新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT | CHANGE DESCRIPTION | QUANTITY | 取付位置 INST. POINT | | 明細番号 ITEM | #1 CMP | #2 2ND | #3 INS | #4 PART |
| 1- 1 S0106694 | IC, 74VHC245FT (BE) / (BJ) G | 1.000 | | | | | | | | | | | | |
| | 0001 | 1.000 | U13 | + | S0112384 | IC, TC74VHC245FT | 0001 | 1.000 | U13 | 0130 | C* | 3 | 5 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 親品目 : EZ5431730A PCBA, S-MAIN SSR2 NEW G MATERIAL (2) | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT | CHANGE DESCRIPTION | QUANTITY | 取付位置 INST. POINT | | 新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT | CHANGE DESCRIPTION | QUANTITY | 取付位置 INST. POINT | | 明細番号 ITEM | #1 CMP | #2 2ND | #3 INS | #4 PART |
| 2- 1 S0106694 | IC, 74VHC245FT (BE) / (BJ) G | 1.000 | | | | | | | | | | | | |
| | 0001 | 1.000 | U13 | + | S0112384 | IC, TC74VHC245FT | 0001 | 1.000 | U13 | 0130 | C* | 3 | 5 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 親品目 : EZ5431740A PCBA, S-MAIN SSCDR2 NEW G MATERIAL (3) | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT | CHANGE DESCRIPTION | QUANTITY | 取付位置 INST. POINT | | 新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT | CHANGE DESCRIPTION | QUANTITY | 取付位置 INST. POINT | | 明細番号 ITEM | #1 CMP | #2 2ND | #3 INS | #4 PART |
| 3- 1 S0106694 | IC, 74VHC245FT (BE) / (BJ) G | 1.000 | | | | | | | | | | | | |
| | 0001 | 1.000 | U13 | + | S0112384 | IC, TC74VHC245FT | 0001 | 1.000 | U13 | 0130 | C* | 3 | 5 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY
1ST A 有 COMPATIBLE
BYTE B →
C ←
D 無 NOT COMPATIBLE#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 DECIDED2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE
BYTE * NO SIMULTANEOUS CHANGE