

Product Change Notice (PCN)

件名: Site addition of package assembly, and final test

発行日: 10/30/2023

出荷開始予定日: 2/9/2024

改版履歴:

初版

変更内容の説明:

RZ/T2L 製品の安定供給を行うため、組立工場および最終テスト工場を追加、適用いたします。

| 項目 | 追加工場 | 現行工場 |
|------|--|--|
| ASSY | Advanced Semiconductor Engineering, Inc. (ASE-KH) | Siliconware Precision Industries Co., LTD. (SPIL) |
| FT | TeraPower Technology Inc. | King Yuan ELECTRONICS CO., LTD. (KYEC) |

対象製品リスト:

| | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| R9A07G074M08GBG#ACO | R9A07G074M05GBG#ACO | R9A07G074M04GBG#ACO | R9A07G074M01GBG#ACO |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|

変更の理由:

RZ/T2L の安定供給を行うため。

外形、実装、機能、品質、信頼性への影響:

影響ありません。

製品の識別方法:

パッケージ組立工場については、パッケージマーキングのロット番号で識別可能です。詳細は Appendix をご参照下さい。

信頼性データについて: RZ/T2L website のドキュメントより入手可能です。

サンプル出荷予定日: ご要求頂ければ提供可能です。

製品/材料の化学物質データ: お客様のご要求に応じて提供いたします。

ご注意:

1. PCN をお客様にお渡しした後 30 日以内に受理の御連絡を頂けない場合は、変更内容を御承認頂いたものとみなして変更を実施させていただきます。
2. お客様が PCN を受理されて承認手続きのための条件が有る場合は、PCN をお客様にお渡しした後 90 日以内に御連絡をお願い致します。90 日以内に何の御連絡もない場合も御承認頂いたものとみなして変更を実施させていただきます。
3. 変更内容について御承認頂けない場合、最終注文数の御提示と御発注をお願い致します。

この通知に関するお問い合わせは、弊社営業、特約店までお願い致します。

変更点

組立工場、最終テスト工場の追加は以下のとおり。

(現行工場も継続であり、平行生産での対応)




| 変更点 | 現行 | 変更後 | 影響 |
|------------|------------------|--------------------|---|
| 組立工場の追加 | 組立工場: SPIL | 追加工場: ASE-KH | <ul style="list-style-type: none"> • 型名: 変更なし • 部材: 変更 • マーキング: 変更 (Lot No のみ) • 外形図: 変更なし • 装置: 変更 • 製品特性および品質: 同等 |
| 最終テスト工場の追加 | 最終テスト工場: Kyec | 追加工場: TeraPower | <ul style="list-style-type: none"> • 装置: 変更なし • テスト仕様: 変更なし • 梱包仕様: 変更なし |

パッケージマーク仕様

製造ロット番号により識別可能です。

現行品 : YYWWEVXXXM

追加品 : YYWWKCXXX

| RZ/T2L 例 (196BGA 品) | |
|---------------------------------------|---|
| 製品仕様 # Product Name ¹⁰⁰ | R9A07G074M01GBG |
| シリーズ名 Series Name | RZ/T2L |
| 製造ロット番号 Assembly Lot Number | YYWWEVXXXM |
| 生産国コード Country of Origin | XXXXXX |
| 鉛フリーマーク Pb Free Mark |  |
| インデックスマーク Index Mark |   |