



HSON8

HSON8は標準的なSOP8パッケージと同一のフットプリント（5 x 6 mm）を採用しています。HSON8は熱特性を強化するため露出したダイパッドを備えています。

Applications

HSON8は低オン抵抗と高速スイッチングMOSFET向けに設計され、ミディアムパワー（基準値 80W*/60A）に適しています。

主な用途：

- ▶ モータードライバ
- ▶ インジェクションドライバ
- ▶ 電源回路
- ▶ ランプドライバ
- ▶ 自動車向け製品

*Tc = 25°C, Tj = Max150°C

Reliability Qualification

Amkorのパッケージは実績のある信頼性の高い部材で製造されています。信頼性試験：

- ▶ 前処理条件：JEDEC標準（HTSを除く）
- ▶ 85°C/85% RH, 168 hours, IR reflow 260°C 3X
- ▶ H³TRB：85°C/85% RH, 1000 hours
- ▶ UHAST：130°C/85% RH, 96 hours
- ▶ 温度サイクル：-55°C to 150°C, 1000 cycles
- ▶ 高温保管（HTS）：150°C, 1000 hours

Test Service

AmkorはMOSFET、インテリジェントパワーデバイスなどの様々なパワーディスクリートのテストを含むフルターンキーソリューションを提供いたします。

- ▶ パワーディスクリートテスト：
 - ▷ DC
 - ▷ キャパシタンス *1
 - ▷ Rg *1
 - ▷ アバランシェ試験
 - ▷ 熱抵抗
- ▶ プログラムコンバージョン
- ▶ 電氣的不良解析
- ▶ マーキング、外観検査、テープ&リール一体機

*1 サンプルングテストのみ

Features

- ▶ Alワイヤボンディング
- ▶ プローブテストからファイナルテスト/パッキングまでのフルターンキーソリューション
- ▶ 環境に優しい材料：Pbフリーめっきおよびハロゲンフリーモールド樹脂
- ▶ リードの先端でのめっきの被覆率はリードフレームの厚みの50%を超えています

Under Development

- ▶ 環境に配慮したダイアタッチ
Pbフリーはんだ

Process Highlights

- ▶ インターコネクト：
 - φ125 μm ~ φ300 μm Alワイヤ
- ▶ めっき：100%無光沢Sn
- ▶ マーキング：レーザーマーク

HSON8

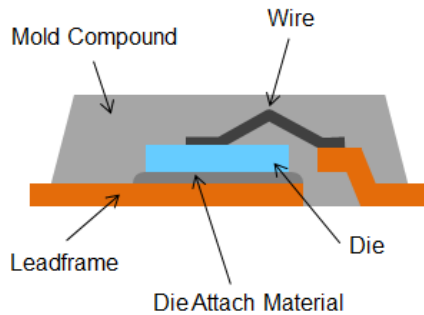
Standard Materials

- ▶ リードフレーム：Cu（ワイヤボンディング領域にNiめっき）
- ▶ ダイアタッチ：Pbはんだ
- ▶ インターコネクト：Alワイヤ
- ▶ モールド樹脂：ハロゲンフリー

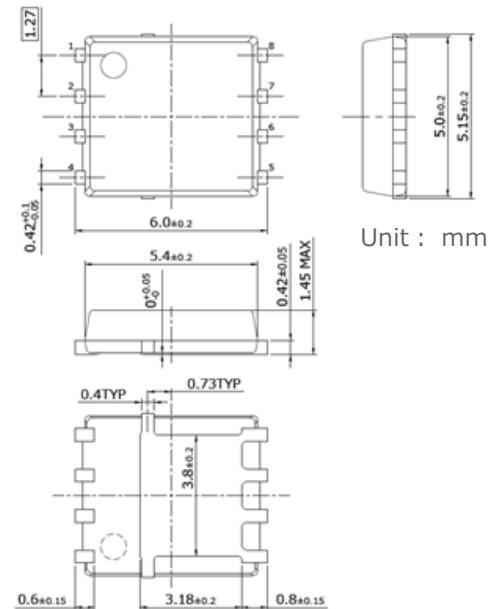
Shipping

- ▶ テープ&リール、パッキング
 - ▷ 2500 pcs/リール
 - ▷ テープ幅 12 mm
 - ▷ リール Φ = 330 mm
- ▶ バーコードラベル

Cross-section



Package Outline Drawing



Top & Bottom View



詳細についてはamkor.comにアクセスしていただくか、またはsales@amkor.com までメールをお送りください。

本文中の情報に関して、Amkorはそれが正確であることまたは係る情報の利用が第三者の知的権利を侵害しないことについて、如何なる保証も致しません。Amkorは同情報の利用もしくはそれに対する信頼から生じた如何なる性質の損失または損害についても責任を負わないものとし、また本文書によって如何なる特許またはその他のライセンスも許諾致しません。本文書は、如何なる形でも販売の標準契約条件の規定を超え、如何なる製品に対しても、Amkorの保証を拡張させ、または変更することはありません。Amkorは通知することなくいつでもその製品および仕様に変更を行う権利を留保します。Amkorの名前とロゴはAmkor Technology, Inc.の登録商標です。記載されている他の全ての商標はそれぞれの会社の財産です。© 2020 Amkor Technology, Incorporated. All Rights Reserved. DS407D-JP

Rev Date: 01/20

