

PLCC68 MAX V CPLD モジュール

MODEL AP68-02シリーズ **MAX V** **PLCC 68**



(ほぼ原寸大です)



IC ソケットに搭載可能

AP68-02 は、ALTERA 社の高性能 CPLD である、MAX V を PLCC 68 ピンサイズに変換し、IC ソケットに実装を可能とした CPLD モジュールです。

スルーホールタイプの IC ソケットを用いれば、2.54mm ピッチのユニバーサル基板に実装が可能です。I/O は 2 つのバンクにそれぞれ 25 本、合計 50 本の I/O を使用可能です。プログラミング用に JTAG ピンが引き出されています。

機能・内容

- 5M570ZF256C5N を搭載
- 50 本の I/O を外部引き出し
- 3.3V 単一電源
- I/O 用電源 (Vccio) を分離 (VIOA、VIOB)
- 4 層基板を採用
- IC ソケットに実装可能な基板サイズ
25.3 x 25.3 [mm]
- RoHS 指令対応

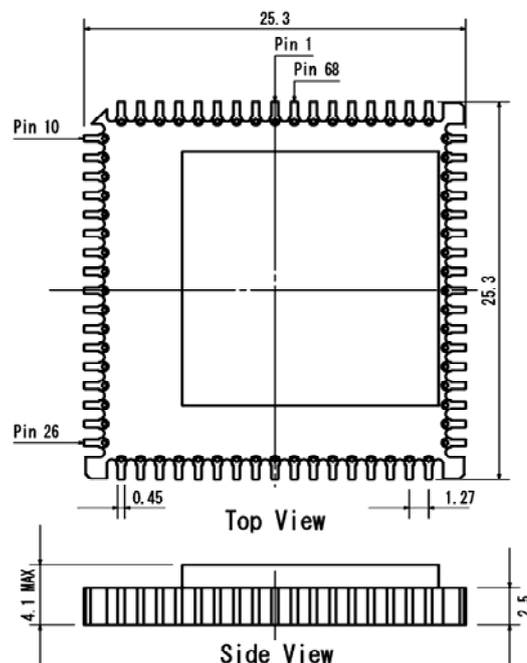
※ AP68 シリーズはデバイスのピンをそのまま変換しています
デバイスと同じように扱って下さるようお願いいたします

※ マニュアルなどの資料は付属しておりません 必要に応じて
ウェブよりダウンロードしてください

製品型番

- ・ AP68-02-570 (5M570ZF256C5N 搭載)

外形図 (mm)



マニュアル・回路図等の詳細資料は、各製品ページにある **この製品の資料** よりご覧下さい。

有限会社ヒューマンデータ

〒567-0034 大阪府茨木市中穂積1-2-10
ジブラルタ生命茨木ビル
TEL 072-620-2002 FAX 072-620-2003
URL <http://www.hdl.co.jp> e-mail s2@hdl.co.jp