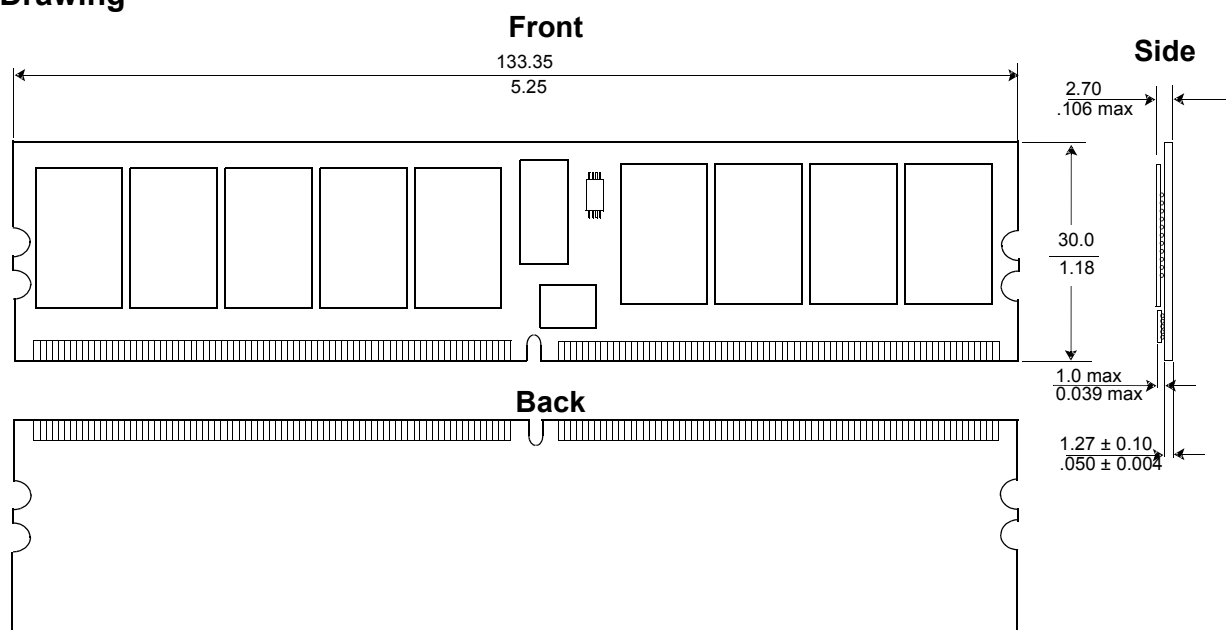


SMD-51248W**DESCRIPTION**

SMD - 5 1 2 4 8 Wは、5 1 2 MビットDDR・DRAM (64M x 8bit) を9個搭載した6 4 M x 7 2 ビットDDR2・DRAMモジュールです。

FEATURES

- ・ 240ピン・デュアル・インライン・メモリ・モジュール
(ピン・ピッチ 1.00mm)
- ・ 基板高 30.0 mm
- ・ CL - tRCD - tRP = 5 - 5 - 5 (PC2 - 5300)
- ・ 1.8V ± 0.1V 単一電源
- ・ 8,192 リフレッシュ / 64ms
- ・ SSTL_18 コンパチブル
- ・ /CAS レイテンシー 3, 4, 5 クロック プログラマブル
- ・ 1 ランク 構成
- ・ バッファードタイプ、ECC
- ・ OCD (オフチップドライバ インピーダンス アジャストメント)
- ・ ODT (オンダイ ターミネーション)
- ・ 接続端子：電解金メッキ (t 0.76 μm)
- ・ Pbフリー、RoHS対応品

Outline Drawing

Note: All dimensions are typical unless otherwise stated. Millimeters
Inches

Functional Block Diagram

