

SMD-M51228

DESCRIPTION

SMD - M51228は、256MビットDDR・DRAM (32M x 8bit) を16個搭載した64M x 64ビットDDR・DRAMモジュールです。

FEATURES

- ・ 172ピン・デュアル・インライン・メモリ・モジュール
(ピン・ピッチ 0.50mm)
- ・ CL - tRCD - tRP = 3 - 3 - 3 (PC3200) 2.5 - 3 - 3 (PC2700 / PC2100)
- ・ 2.6V ± 0.1V 単一電源 (PC3200) 2.5V ± 0.2V (PC2700 / PC2100)
- ・ 8,192リフレッシュ / 64ms
- ・ SSTL_2コンパチブル
- ・ /CASレイテンシー 3.0, 2.5クロックプログラマブル (PC3200)
- ・ " 2.5, 2.0クロックプログラマブル (PC2700 / PC2100)
- ・ 2バンク構成
- ・ アンバッファードタイプ
- ・ シリアルPD
- ・ 接続端子：電解金メッキ (t 0.76 μm)

Outline Drawing

