




画像は参考用です。  
製品の詳細については、仕様を参照してください。

### MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TR

モデル:	MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TR
製品説明:	IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II
RoHのステータス:	鉛フリー/ RoHS準拠
データベース:	 MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TR.pdf

























メーカー/ブランド:	Micron Technology
配達場所:	Hong Kong
輸送モード:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 お問い合わせを送信 >

### 製品詳細

モデル	MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TR	メーカー	Micron Technology
説明	IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TR.pdf		
書き込みサイクル時間 - ワード、ページ	12ns	電源電圧 -	3 V ~ 3.6 V
技術	SDRAM	サブライヤデバイスパッケージ	86-TSOP II
シリーズ	Automotive, AEC-Q100	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	86-TFSOP (0.400", 10.16mm Width)	他の名前	MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TR-ND MT48LC2M32B2P-6AAAT:JTR
運転温度	-40°C ~ 105°C (TA)	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル ( MSL )	3 (168 Hours)	メモリタイプ	Volatile
記憶容量	64Mb (2M x 32)	メモリインタフェース	Parallel
メモリ形式	DRAM	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
詳細な説明	SDRAM Memory IC 64Mb (2M x 32) Parallel 167MHz 5.4ns 86-TSOP II	クロック周波数	167MHz
ベース部品番号	MT48LC2M32B2	アクセス時間	5.4ns

### 関連製品

 <div><b>MT48LC2M32B2P-6A IT:J</b> メーカー: Micron Technology 説明: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II ダウンロードセンター:  MT48LC2M32B2P-6A IT:J.pdf</div> <div>RFQ</div>	 <div><b>MT48LC2M32B2P-6A AIT:J TR</b> メーカー: Micron Technology 説明: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II ダウンロードセンター:  MT48LC2M32B2P-6A AIT:J TR.pdf</div> <div>RFQ</div>
 <div><b>MT48LC2M32B2P-6A IT:J TR</b> メーカー: Micron Technology 説明: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II ダウンロードセンター:  MT48LC2M32B2P-6A IT:J TR.pdf</div> <div>RFQ</div>	 <div><b>MT48LC2M32B2P-6:G TR</b> メーカー: Micron Technology 説明: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II ダウンロードセンター:  MT48LC2M32B2P-6:G TR.pdf</div> <div>RFQ</div>
 <div><b>MT48LC2M32B2P-5:J TR</b> メーカー: Micron Technology 説明: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II ダウンロードセンター:  MT48LC2M32B2P-5:J TR.pdf</div> <div>RFQ</div>	 <div><b>MT48LC2M32B2P-6A:J</b> メーカー: Micron Technology 説明: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II ダウンロードセンター:  MT48LC2M32B2P-6A:J.pdf</div> <div>RFQ</div>
 <div><b>MT48LC2M32B2P-6:G</b> メーカー: Micron Technology 説明: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II ダウンロードセンター:  MT48LC2M32B2P-6:G.pdf</div> <div>RFQ</div>	 <div><b>MT48LC2M32B2P-6A:J TR</b> メーカー: Micron Technology 説明: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II ダウンロードセンター:  MT48LC2M32B2P-6A:J TR.pdf</div> <div>RFQ</div>
 <div><b>MT48LC2M32B2P-6 IT:G</b> メーカー: Micron Technology 説明: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II ダウンロードセンター:  MT48LC2M32B2P-6 IT:G.pdf</div> <div>RFQ</div>	 <div><b>MT48LC2M32B2P-6 IT:G TR</b> メーカー: Micron Technology 説明: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II ダウンロードセンター:  MT48LC2M32B2P-6 IT:G TR.pdf</div> <div>RFQ</div>
 <div><b>MT48LC2M32B2P-6A AAT:J</b> メーカー: Micron Technology 説明: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II ダウンロードセンター:  MT48LC2M32B2P-6A AAT:J.pdf</div> <div>RFQ</div>	 <div><b>MT48LC2M32B2P-6A AIT:J</b> メーカー: Micron Technology 説明: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II ダウンロードセンター:  MT48LC2M32B2P-6A AIT:J.pdf</div> <div>RFQ</div>

### 関連タゲ

Micron Technology MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TR	MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TRディストリビューター	MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TRサプライヤー
MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TR価格	MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TR写真	MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TR画像
MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TRPDFデータシート	MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TRダウンロードデータシート	MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TRデータシート
MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TRストック	MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TRを購入する	Micron TechnologyMT48LC2M32B2P-6A AAT:J TRを購入する
Micron Technology MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TR	Micron Technologyサプライヤー	Micron Technologyディストリビューター
Micron Technology MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TR	Micron Technology Inc. MT48LC2M32B2P-6A AAT:J TR	