



## MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR

Número de pieza:	MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR
Fabricante / Marca:	Micron Technology
Descripción del producto	IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II
Hojas de datos:	<a href="#">MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR.pdf</a>
Estado de RoHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
Condición de stock	19215 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR

NÚMERO DE PIEZA	MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR
FABRICANTE	Micron Technology
DESCRIPCIÓN	IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
CANTIDAD DISPONIBLE	19215 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR.pdf</a>
ESCRIBIR TIEMPO DE CICLO - WORD, PÁGINA	14ns
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
TECNOLOGÍA	SDRAM
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	86-TSOP II
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	86-TFSOP (0.400", 10.16mm Width)
OTROS NOMBRES	557-1075-2
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE MEMORIA	Volatile
TAMAÑO DE LA MEMORIA	64Mb (2M x 32)
INTERFAZ DE MEMORIA	Paralel
FORMATO DE MEMORIA	DRAM
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	SDRAM Memory IC 64Mb (2M x 32) Paralel 143MHz 5.5ns 86-TSOP II
FRECUENCIA DE RELOJ	143MHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	MT48LC2M32B2
TIEMPO DE ACCESO	5.5ns

### Tags relacionados

Micron Technology MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR	Distribuidor MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR	Proveedor MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR
Precio MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR	MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR Imágenes	Imagen MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR
Hoja de datos PDF MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR	Descargar la hoja de datos de MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR	Hoja de datos MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR
MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR Stock	Comprar MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR	Comprar Micron Technology MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR
Micron Technology MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR	Proveedor Micron Technology	Distribuidor Micron Technology
Micron Technology MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR	Micron Technology Inc. MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR	

### Productos relacionados

<p><b>MT48LC2M32B2TG-6:G TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II En stock: 23569 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>MT48LC2M32B2TG-6A IT:JTR</b> Fabricantes: Alliance Memory, Inc. Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II En stock: 5922 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>MT48LC2M32B2TG-6 IT:G</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II En stock: 18708 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>MT48LC2M32B2TG-7:G TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II En stock: 21706 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>MT48LC2M32B2TG-6A IT:J</b> Fabricantes: Alliance Memory, Inc. Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II En stock: 2927 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>MT48LC32M16A2P-75 IT:C</b> Fabricantes: Alliance Memory, Inc. Descripción: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP En stock: 6986 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>MT48LC32M16A2P-75 L:C</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP En stock: 4105 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>MT48LC2M32B2TG-6A:J</b> Fabricantes: Alliance Memory, Inc. Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II En stock: 3410 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>MT48LC32M16A2P-75 IT:C</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP En stock: 4271 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>MT48LC32M16A2P-75 IT:C TR</b> Fabricantes: Alliance Memory, Inc. Descripción: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP En stock: 6455 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>MT48LC32M16A2P-75 IT:C TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP En stock: 4026 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>MT48LC2M32B2TG-6 IT:G TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II En stock: 23703 pcs <b>RFQ</b></p>