


### MT48LC16M16A2B4-7E:G TR

Número de pieza: **MT48LC16M16A2B4-7E:G TR**  
 Descripción del producto: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones:  MT48LC16M16A2B4-7E:G TR.pdf

Fabricante / Marca: Micron Technology  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



 **ENVIAR CONSULTA** >

La imagen puede ser una representación.  
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MT48LC16M16A2B4-7E:G TR	<b>Fabricante</b>	Micron Technology
<b>Descripción</b>	IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	MT48LC16M16A2B4-7E:G TR.pdf		
<b>Escribir tiempo de ciclo - Word, Página</b>	14ns	<b>Suministro de voltaje</b>	3 V ~ 3.6 V
<b>Tecnología</b>	SDRAM	<b>Paquete del dispositivo</b>	54-VFBGA (8x8)
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	54-VFBGA	<b>Otros nombres</b>	MT48LC16M16A2B4-7E:G TR-ND MT48LC16M16A2B4-7E:GTR
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C (TA)	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Tipo de memoria</b>	Volatile
<b>Tamaño de la memoria</b>	256Mb (16M x 16)	<b>Interfaz de memoria</b>	Parallel
<b>Formato de memoria</b>	DRAM	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Descripción detallada</b>	SDRAM Memory IC 256Mb (16M x 16) Parallel 133MHz 5.4ns 54-VFBGA (8x8)	<b>Frecuencia de reloj</b>	133MHz
<b>Número de pieza base</b>	MT48LC16M16A2	<b>Tiempo de acceso</b>	5.4ns

#### Productos relacionados

 <p><b>MT48LC16M16A2B4-7E IT:G TR</b>                  Fabricantes: Micron Technology                  Descripción: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Descargar:  MT48LC16M16A2B4-7E IT:G TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MT48LC16M16A2BG-75 IT:D TR</b>                  Fabricantes: Micron Technology                  Descripción: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Descargar:  MT48LC16M16A2BG-75 IT:D TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MT48LC16M16A2BG-75:D TR</b>                  Fabricantes: Micron Technology                  Descripción: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Descargar:  MT48LC16M16A2BG-75:D TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MT48LC16M16A2BG-75 IT:D</b>                  Fabricantes: Micron Technology                  Descripción: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Descargar:  MT48LC16M16A2BG-75 IT:D TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MT48LC16M16A2B4-7E IT:G</b>                  Fabricantes: Micron Technology                  Descripción: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Descargar:  MT48LC16M16A2B4-7E IT:G TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MT48LC16M16A2BG-7E:D</b>                  Fabricantes: Micron Technology                  Descripción: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Descargar:  MT48LC16M16A2BG-7E:D TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MT48LC16M16A2B4-7E:G</b>                  Fabricantes: Micron Technology                  Descripción: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Descargar:  MT48LC16M16A2B4-7E:G TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR</b>                  Fabricantes: Micron Technology                  Descripción: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Descargar:  MT48LC16M16A2B4-6A XIT:G TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MT48LC16M16A2B4-6A:G</b>                  Fabricantes: Micron Technology                  Descripción: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Descargar:  MT48LC16M16A2B4-6A:G TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MT48LC16M16A2BG-75:D</b>                  Fabricantes: Micron Technology                  Descripción: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Descargar:  MT48LC16M16A2BG-75:D TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MT48LC16M16A2B4-6A:G TR</b>                  Fabricantes: Micron Technology                  Descripción: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Descargar:  MT48LC16M16A2B4-6A:G TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MT48LC16M16A2BG-7E IT:D</b>                  Fabricantes: Micron Technology                  Descripción: IC DRAM 256M PARALLEL 54VFBGA                  Descargar:  MT48LC16M16A2BG-7E IT:D TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Etiquetas relacionadas

Micron Technology MT48LC16M16A2B4-7E:G TR	Distribuidor MT48LC16M16A2B4-7E:G TR	Proveedor MT48LC16M16A2B4-7E:G TR
Precio MT48LC16M16A2B4-7E:G TR	Fotos de MT48LC16M16A2B4-7E:G TR	Imagen MT48LC16M16A2B4-7E:G TR
Hoja de datos MT48LC16M16A2B4-7E:G TR PDF	MT48LC16M16A2B4-7E:G TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos MT48LC16M16A2B4-7E:G TR
Acción MT48LC16M16A2B4-7E:G TR	Comprar MT48LC16M16A2B4-7E:G TR	Comprar Micron Technology MT48LC16M16A2B4-7E:G TR
Micron Technology MT48LC16M16A2B4-7E:G TR	Proveedor Micron Technology	Distribuidor Micron Technology
Micron Technology MT48LC16M16A2B4-7E:G TR	Micron Technology Inc. MT48LC16M16A2B4-7E:G TR	