

	<h2 style="color: red;">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micron Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SDRAM 256MBIT 133MHZ 54TSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micron Technology</a>
Beschreibung	IC SDRAM 256MBIT 133MHZ 54TSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	54-TSOP II
Geschwindigkeit	133MHz
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Speichertyp	Volatile
SpeichergroÙe	256Mb (16M x 16)
Speicherformat	DRAM
Schnittstelle	Parallel

MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR Micron Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MT48LC16M16A2P-7E G</b> MICRON MICRON TSOP</p>	 <p><b>MT48LC16M16A2P-7E IT:G TR</b> Micron Technology Inc. IC SDRAM 256MBIT 133MHZ 54TSOP</p>	 <p><b>MT48LC16M16A2P-7E IT:D</b> Micron Technology Inc. IC SDRAM 256MBIT 133MHZ 54TSOP</p>	 <p><b>MT48LC16M16A2P-7E IT:D TR</b> Micron Technology Inc. IC SDRAM 256MBIT 133MHZ 54TSOP</p>
 <p><b>MT48LC16M16A2P-75ITD</b> MICRON MICRON TSSOP</p>	 <p><b>MT48LC16M16A2P-7E</b> MICRON MT48LC16M16A2P-7E MICRON</p>	 <p><b>MT48LC16M16A2P-7E AIT:G</b> Micron Technology IC DRAM 256M PARALLEL 133MHZ</p>	 <p><b>MT48LC16M16A2P-7E IT:G</b> Micron Technology Inc. IC SDRAM 256MBIT 133MHZ 54TSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR</a> Micron Technology	<a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR</a> Datenblatt	<a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR-</a> Datenblätter	<a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR PDF</a> Micron Technology <a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR</a>
<a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR</a> Electronic	<a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR-</a> Komponenten	<a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR-</a> Verteiler	<a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR-Bild</a> MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR-Teil <a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR Preis</a> MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR Hersteller
<a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR Bild</a>	<a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR</a> <a href="#">Aktie</a>	<a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR</a> Inventar	<a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR</a> <a href="#">Neu</a> MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR Original
<a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR</a> garantiert	<a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR</a> <a href="#">RFQ</a>	<a href="#">MT48LC16M16A2P-7E AIT:G TR</a> <a href="#">Online</a> bestellen	