






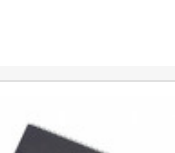














## MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR

	<p><b>Micron</b></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micron Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MT48LCxxM4/8/16A2</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micron Technology</a>
<b>Popis</b>	IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	9673 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MT48LCxxM4/8/16A2</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	14ns
<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Technika</b>	SDRAM
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	54-TSOP II	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR-ND MT48LC16M16A2TG-7EL:DTR	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	2 (1 Year)
<b>Typ paměti</b>	Volatile	<b>Velikost paměti</b>	256Mb (16M x 16)
<b>Paměťové rozhraní</b>	Paralel	<b>Formát paměti</b>	DRAM
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	SDRAM Memory IC 256Mb (16M x 16) Parallel 133MHz 5.4ns 54-TSOP II
<b>Frekvence hodin</b>	133MHz	<b>Číslo základní části</b>	MT48LC16M16A2
<b>přístupová doba</b>	5.4ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 9673 kusy Micron Technology MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MT48LC16M16A2TG-6A:GTR</a> Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Alliance Memory, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M16A2TG-6A:D TR</a> Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M8A2BB-6A AAT:L</a> Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 60TFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M16A2Y66AWC1</a> Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 133MHZ	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M8A2BB-6A AAT:L TR</a> Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 60TFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M4A2TG-7E:G</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M16A2TG-7E L:D</a> Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M8A2BB-6A AIT:L</a> Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 60TFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M16A2P-7E:G TR</a> Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M16A2TG-6A:D</a> Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M16A2TG-7E:D TR</a> Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M16A2TG-75 IT:D TR</a> Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M4A2P-75:G TR</a> Popis: IC SDRAM 64MBIT 133MHZ 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M16A2TG-75 L:D TR</a> Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M16A2TG-7E IT:D TR</a> Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M4A2P-7E:G</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M16A2TG-6A IT:GTR</a> Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Alliance Memory, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M4A2P-75:G</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M4A2TG-75:G TR</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC16M16A2TG-75:D TR</a> Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR</b>			
Micron Technology MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR.	MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR distributor	MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR dodavatel	MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR Cena
	MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR Stáhnout datasheet.	MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR Datasheet.	MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR Stock.
		koupit MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR.	Micron Technology MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR.
Micron Technology Inc. MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR.			