





















## MT48LC2M32B2TG-6 IT:G TR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MT48LC2M32B2TG-6 IT:G TR</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micron Technology</a> <b>Popis:</b> IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II <b>Datový list:</b>  <a href="#">MT48LC2M32B2</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MT48LC2M32B2TG-6 IT:G TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MT48LC2M32B2TG-6 IT:G TR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micron Technology</a>
<b>Popis</b>	IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	20367 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MT48LC2M32B2</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	12ns
<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Technika</b>	SDRAM
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	86-TSOP II	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	86-TFSOP (0.400", 10.16mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	MT48LC2M32B2TG-6 IT:G TR-ND MT48LC2M32B2TG-6IT:GTR	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°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>	64Mb (2M x 32)
<b>Paměťové rozhraní</b>	Parallel	<b>Formát paměti</b>	DRAM
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	SDRAM Memory IC 64Mb (2M x 32) Parallel 167MHz 5.5ns 86-TSOP II
<b>Frekvence hodin</b>	167MHz	<b>Číslo základní části</b>	MT48LC2M32B2
<b>přístupová doba</b>	5.5ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 20367 kusy Micron Technology MT48LC2M32B2TG-6 IT:G 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="#">MT48LC2M32B2TG-6:G TR</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC2M32B2TG-6A IT:J</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: <a href="#">Alliance Memory, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC2M32B2P-6A:J TR</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC2M32B2P-6A:J</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC2M32B2TG-6A:J</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: <a href="#">Alliance Memory, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC2M32B2TG-55:G</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC32M16A2P-75 IT:C TR</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Alliance Memory, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC2M32B2TG-55:G TR</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC32M16A2P-75 IT:C TR</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC2M32B2TG-5:G</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC2M32B2TG-6 IT:G</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC2M32B2P-7 IT:G TR</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC2M32B2P-7:G</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC2M32B2TG-7:G TR</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC2M32B2TG-6A IT:JTR</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: <a href="#">Alliance Memory, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC2M32B2P-7:G TR</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC2M32B2P-7 IT:G</a> Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC32M16A2P-75 IT:C</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC32M16A2P-75 IT:C</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Alliance Memory, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MT48LC2M32B2TG-6 IT:G TR**

Micron Technology MT48LC2M32B2TG-6 IT:G TR.	MT48LC2M32B2TG-6 IT:G TR distributor	MT48LC2M32B2TG-6 IT:G TR dodavatel	MT48LC2M32B2TG-6 IT:G TR Cena
MT48LC2M32B2TG-6 IT:G TR Stáhnout datasheet.	MT48LC2M32B2TG-6 IT:G TR Datasheet.	MT48LC2M32B2TG-6 IT:G TR Stock.	koupit MT48LC2M32B2TG-6 IT:G TR.
Micron Technology MT48LC2M32B2TG-6 IT:G TR.	Micron Technology Inc. MT48LC2M32B2TG-6 IT:G TR.		