






MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR

Part Number:	MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR
Výrobce / značka:	Micron Technology
Popis produktu	IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP
Datasheety:	 MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR.pdf
Stav RoHs	 Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













Specifikace MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR

PART NUMBER	MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR
VÝROBCE	Micron Technology
POPIS	IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
DATOVÝ LIST	 MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR.pdf
NAPIŠTE ČAS CYKLU - SLOVO,	14ns
NAPĚTÍ - SUPPLY	3 V ~ 3.6 V
TECHNIKA	SDRAM
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	54-TSOP II
SÉRIE	-
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
OSTATNÍ JMÉNA	MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR-ND MT48LC16M16A2TG-7EL:DTR
PROVOZNÍ TEPLOTA	0°C ~ 70°C (TA)
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	2 (1 Year)
TYP PAMĚTI	Volatile
VELIKOST PAMĚTI	256Mb (16M x 16)
PAMĚŤOVÉ ROZHRANÍ	Parallel
FORMÁT PAMĚTI	DRAM
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DETAILNÍ POPIS	SDRAM Memory IC 256Mb (16M x 16) Parallel 133MHz 5.4ns 54-TSOP II
FREKVENCE HODIN	133MHz
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	MT48LC16M16A2
PŘÍSTUPOVÁ DOBA	5.4ns

Související značky

Micron Technology MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR	MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR Distributor	Dodavatel MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR
Cena MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR	Obrázky MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR	Obrázek MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR
MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR Datasheet PDF	MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR Datasheet ke stažení	MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR Datasheet
MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR Stock	Koupit MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR	Koupit Micron Technology MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR
Micron Technology MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR	Dodavatel Micron Technology	Micron Technology Distributor
Micron Technology MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR	Micron Technology Inc. MT48LC16M16A2TG-7E L:D TR	

Související produkty

 <p>MT48LC16M16A2TG-7E L:D Výrobci: Micron Technology Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>MT48LC16M4A2TG-75:G TR Výrobci: Micron Technology Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>MT48LC16M16A2Y66AWC1 Výrobci: Micron Technology Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 133MHZ Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>MT48LC16M16A2TG-75 IT:D TR Výrobci: Micron Technology Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>MT48LC16M4A2P-75:G Výrobci: Micron Technology Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>MT48LC16M4A2P-7E:G Výrobci: Micron Technology Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>MT48LC16M4A2P-75:G TR Výrobci: Micron Technology Inc. Popis: IC SDRAM 64MBIT 133MHZ 54TSOP Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>MT48LC16M16A2TG-75 L:D TR Výrobci: Micron Technology Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>MT48LC16M16A2TG-75:D TR Výrobci: Micron Technology Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>MT48LC16M16A2TG-6A:GTR Výrobci: Alliance Memory, Inc. Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP Na skladě: 863 pcs RFQ</p>
 <p>MT48LC16M16A2TG-7E:D TR Výrobci: Micron Technology Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>MT48LC16M16A2TG-7E IT:D TR Výrobci: Micron Technology Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP Na skladě: Out stock RFQ</p>