

MT48LC8M16A2TG-75 IT:G TR



Part Number: [MT48LC8M16A2TG-75 IT:G TR](#)

Výrobce: [Micron Technology](#)

Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP

Datový list: [MT48LCxMxA2](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MT48LC8M16A2TG-75 IT:G TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	10972 pcs	Datový list	MT48LCxMxA2
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	15ns
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	SDRAM
Dodavatel zařízení Package	54-TSOP II	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
Ostatní jména	557-1101-1	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	128Mb (8M x 16)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	DRAM
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	SDRAM Memory IC 128Mb (8M x 16) Parallel 133MHz 5.4ns 54-TSOP II
Frekvence hodin	133MHz	Číslo základní části	MT48LC8M16A2
přístupová doba	5.4ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 10972 kusy Micron Technology MT48LC8M16A2TG-75 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MT48LC8M16A2P-7E:L Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16A2P-7E IT:L TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16A2TG-7E IT:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16LFB4-75M:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16A2TG-6A:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16A2TG-6A:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16A2P-7E:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16A2TG-75:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16LFB4-10 IT:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16A2TG-7E IT:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16A2TG-75 L IT:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16A2TG-7E:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16A2P-7E:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16A2TG-6A:L Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16A2P-7E IT:L Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16A2P-7E:L TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16A2TG-75:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16A2TG-6A:LTR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16LFB4-10:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC8M16LFB4-10 IT:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MT48LC8M16A2TG-75 IT:G TR

Micron Technology MT48LC8M16A2TG-75 IT:G TR.	MT48LC8M16A2TG-75 IT:G TR distributor	MT48LC8M16A2TG-75 IT:G TR dodavatel	MT48LC8M16A2TG-75 IT:G TR Cena
MT48LC8M16A2TG-75 IT:G TR Stáhnout datasheet.	MT48LC8M16A2TG-75 IT:G TR Datasheet.	MT48LC8M16A2TG-75 IT:G TR Stock.	koupit MT48LC8M16A2TG-75 IT:G TR.
Micron Technology MT48LC8M16A2TG-75 IT:G TR.	Micron Technology Inc. MT48LC8M16A2TG-75 IT:G TR.		