

MT48LC32M16A2P-75:C TR



Part Number: [MT48LC32M16A2P-75:C TR](#)
Výrobce: [Micron Technology](#)
Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP
Datový list: [MT48LCxxMxA2](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MT48LC32M16A2P-75:C TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6008 pcs	Datový list	MT48LCxxMxA2
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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
Ostatní jména	557-1078-2 MT48LC32M16A2P75CTR	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	4 (72 Hours)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	512Mb (32M x 16)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	DRAM
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	SDRAM Memory IC 512Mb (32M x 16) Parallel 133MHz 5.4ns 54-TSOP II
Frekvence hodin	133MHz	Číslo základní části	MT48LC32M16A2
přístupová doba	5.4ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 6008 kusy Micron Technology MT48LC32M16A2P-75:C 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#: MT48LC32M16A2P-75 IT:C Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC2M32B2TG-7:G TR Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC32M4A2P-7E:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC32M16A2TG-75:C Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: MT48LC32M16A2P-75 IT:C TR Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC32M16A2TG-75:IT:C Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: MT48LC32M16A2P-75:C Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: MT48LC32M16A2TG-75 IT:C TR Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC32M16A2P-75 L:C TR Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC32M16A2TG-75:IT:CTR Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: MT48LC32M16A2TG-75:C TR Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC32M16A2P-75:C TR Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: MT48LC32M16A2P-75:C Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC32M16A2P-75 IT:C Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: MT48LC32M16A2P-75 IT:C TR Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: MT48LC32M16A2P-75 L:C Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC32M16A2TG-75:CTR Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: MT48LC32M4A2TG-75 L:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC32M4A2P-7E:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC32M16A2TG-75 L:C Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MT48LC32M16A2P-75:C TR**

Micron Technology MT48LC32M16A2P-75:C TR.	MT48LC32M16A2P-75:C TR distributor	MT48LC32M16A2P-75:C TR dodavatel	MT48LC32M16A2P-75:C TR Cena
MT48LC32M16A2P-75:C TR Stáhnout datasheet.	MT48LC32M16A2P-75:C TR Datasheet.	MT48LC32M16A2P-75:C TR Stock.	koupit MT48LC32M16A2P-75:C TR.
Micron Technology MT48LC32M16A2P-75:C TR.	Micron Technology Inc. MT48LC32M16A2P-75:C TR.		