

MT48LC4M32LFB5-8:G TR



Part Number: [MT48LC4M32LFB5-8:G TR](#)

Výrobce: [Micron Technology](#)

Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA

Datový list: [MT48LCxMxxLF](#), [MT48VxMxxLF](#)

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	MT48LC4M32LFB5-8:G TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13814 pcs	Datový list	MT48LCxMxxLF , MT48VxMxxLF
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	15ns
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	SDRAM - Mobile LPDDR
Dodavatel zařízení Package	90-VFBGA (8x13)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	90-VFBGA
Ostatní jména	MT48LC4M32LFB5-8:G TR-ND MT48LC4M32LFB5-8:GTR	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	128Mb (4M x 32)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	DRAM
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	SDRAM - Mobile LPDDR Memory IC 128Mb (4M x 32) Parallel 125MHz 7ns 90-VFBGA (8x13)
Frekvence hodin	125MHz	Číslo základní části	MT48LC4M32
přístupová doba	7ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 13814 kusy Micron Technology MT48LC4M32LFB5-8: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#: MT48LC4M32LFF5-8 IT:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC4M32LFB5-8 XT:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC4M32LFB5-8 XT:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC4M32LFB5-10 IT:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC4M32B2TG-7:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC4M32LFF5-10 IT:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC4M32LFF5-8 IT:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC64M4A2P-75 L:D Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC4M32LFF5-10:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC4M32LFF5-8:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC4M32B2TG-7:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC64M4A2P-6A:G Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC64M4A2P-6A:G TR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC4M32LFB5-10:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC4M32LFB5-8:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC4M32LFF5-8:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC4M32LFB5-8 IT:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC4M32LFB5-8 IT:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC64M4A2B-6A:G Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 60TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48LC4M32B2TG-7 IT:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MT48LC4M32LFB5-8:G TR			
Micron Technology MT48LC4M32LFB5-8:G TR.	MT48LC4M32LFB5-8:G TR distributor	MT48LC4M32LFB5-8:G TR dodavatel	MT48LC4M32LFB5-8:G TR Cena
MT48LC4M32LFB5-8:G TR Stáhnout datasheet.	MT48LC4M32LFB5-8:G TR Datasheet.	MT48LC4M32LFB5-8:G TR Stock.	koupit MT48LC4M32LFB5-8:G TR.
Micron Technology MT48LC4M32LFB5-8:G TR.	Micron Technology Inc. MT48LC4M32LFB5-8:G TR.		