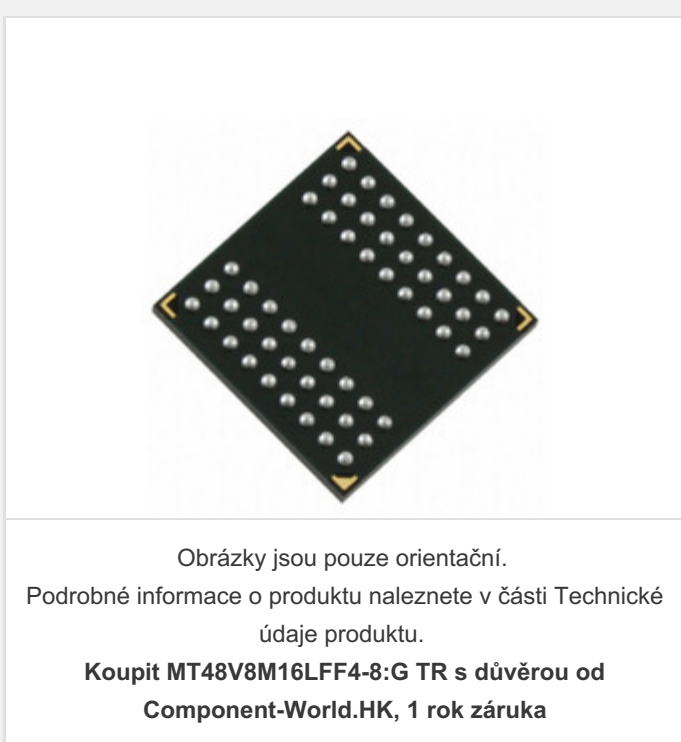


MT48V8M16LFF4-8:G TR



Part Number: [MT48V8M16LFF4-8:G TR](#)
Výrobce: [Micron Technology](#)
Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA
Datový list: [MT48LCxMxxLF](#), [MT48VxMxxLF](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MT48V8M16LFF4-8:G TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	10369 pcs	Datový list	MT48LCxMxxLF , MT48VxMxxLF
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	15ns
Napětí - Supply	2.3 V ~ 2.7 V	Technika	SDRAM - Mobile LPDDR
Dodavatel zařízení Package	54-VFBGA (8x8)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	54-VFBGA
Ostatní jména	MT48V8M16LFF4-8:G TR-ND MT48V8M16LFF4-8: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 (8M x 16)
Paměťové rozhraní	Paralel	Formát paměti	DRAM
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	SDRAM - Mobile LPDDR Memory IC 128Mb (8M x 16) Parallel 125MHz 7ns 54-VFBGA (8x8)
Frekvence hodin	125MHz	Číslo základní části	MT48V8M16
přístupová doba	7ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 10369 kusy Micron Technology MT48V8M16LFF4-8: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#: MT48V8M16LFF4-8:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M32LFF5-10 TR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M16LFF4-8 XT:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M32LFF5-10 IT Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M16LFF4-8 IT:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M32LFB5-8 IT TR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M32LFB5-10 TR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M16LFF4-10 IT:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M32LFB5-10 IT Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M16LFB4-8:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M32LFB5-8 TR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M32LFB5-10 Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M16LFB4-8:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M32LFF5-10 IT TR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M16LFB4-8 XT:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M32LFF5-10 Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M32LFB5-10 IT TR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M16LFF4-8 XT:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M16LFF4-8 IT:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48V8M16LFF4-10:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MT48V8M16LFF4-8:G TR

Micron Technology MT48V8M16LFF4-8:G TR.	MT48V8M16LFF4-8:G TR distributor	MT48V8M16LFF4-8:G TR dodavatel	MT48V8M16LFF4-8:G TR Cena
MT48V8M16LFF4-8:G TR Stáhnout datasheet.	MT48V8M16LFF4-8:G TR Datasheet.	MT48V8M16LFF4-8:G TR Stock.	koupit MT48V8M16LFF4-8:G TR.
Micron Technology MT48V8M16LFF4-8:G TR.	Micron Technology Inc. MT48V8M16LFF4-8:G TR.		