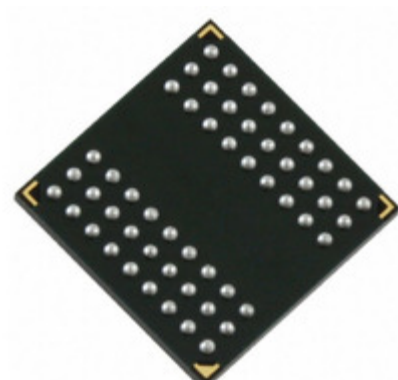


MT48H4M16LFB4-10



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MT48H4M16LFB4-10 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MT48H4M16LFB4-10](#)
Výrobce: [Micron Technology](#)
Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 54VFBGA
Datový list: [MT48H4M16LF](#)

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	MT48H4M16LFB4-10	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC DRAM 64M PARALLEL 54VFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22844 pcs	Datový list	MT48H4M16LF
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	15ns
Napětí - Supply	1.7 V ~ 1.9 V	Technika	SDRAM - Mobile LPDDR
Dodavatel zařízení Package	54-VFBGA (8x8)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	54-VFBGA
Provozní teplota	-25°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	64Mb (4M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	DRAM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	SDRAM - Mobile LPDDR Memory IC 64Mb (4M x 16) Parallel 104MHz 7ns 54-VFBGA (8x8)	Frekvence hodin	104MHz
Číslo základní části	MT48H4M16	přístupová doba	7ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 22844 kusy Micron Technology MT48H4M16LFB4-10 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#: MT48H4M16LFB4-10 TR Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H4M16LFB4-75 IT:H TR Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H32M16LFB4-75B IT:C Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H32M16LFB4-75 IT:C Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H4M16LFB4-8 IT Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H32M16LFBF-75 IT:B TR Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H32M16LFBF-6:B TR Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H4M16LFB4-10 IT TR Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H32M16LFCJ-75 L IT:A TR Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H4M16LFB4-75:H Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H4M16LFB4-75:H TR Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H32M16LFB4-75 IT:C TR Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H32M16LFBF-6:B Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H32M16LFB4-75B IT:C TR Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H32M16LFCJ-75:A TR Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H4M16LFB4-10 IT Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H4M16LFB4-8 IT TR Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H4M16LFB4-75 IT:H Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H32M16LFBF-75:B TR Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT48H4M16LFB4-8 Popis: IC DRAM 64M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MT48H4M16LFB4-10

Micron Technology MT48H4M16LFB4-10.	MT48H4M16LFB4-10 distributor	MT48H4M16LFB4-10 dodavatel	MT48H4M16LFB4-10 Cena
MT48H4M16LFB4-10 Stáhnout datasheet.	MT48H4M16LFB4-10 Datasheet.	MT48H4M16LFB4-10 Stock.	koupit MT48H4M16LFB4-10.
Micron Technology MT48H4M16LFB4-10.	Micron Technology Inc. MT48H4M16LFB4-10.		