

MT48V8M32LFB5-10





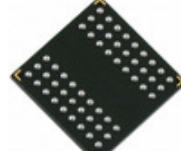

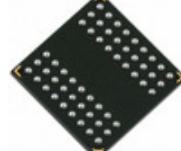
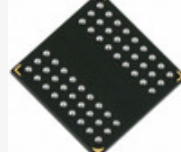
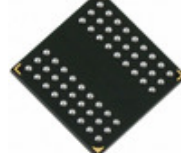




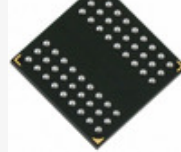
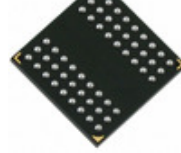
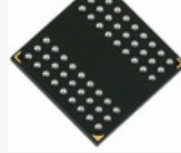
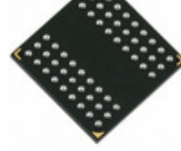


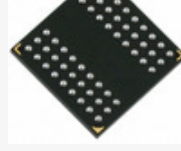
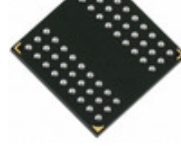

Part Number: [MT48V8M32LFB5-10](#)
Výrobce: [Micron Technology](#)
Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA
Datový list:

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	MT48V8M32LFB5-10	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5453 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	15ns
Napětí - Supply	2.3 V ~ 2.7 V	Technika	SDRAM - Mobile LPDDR
Dodavatel zařízení Package	90-VFBGA (8x13)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	90-VFBGA
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	256Mb (8M x 32)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	DRAM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	SDRAM - Mobile LPDDR Memory IC 256Mb (8M x 32) Parallel 100MHz 7ns 90-VFBGA (8x13)	Frekvence hodin	100MHz
Číslo základní části	MT48V8M32	přístupová doba	7ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 5453 kusy Micron Technology MT48V8M32LFB5-10 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#: MT48V8M32LFB5-10 TR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA Výrobci: Micron Technology Dotaz
	Část#: MT48V8M32LFF5-10 Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA Výrobci: Micron Technology Dotaz
	Část#: MT48V8M16LFF4-10: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 IT:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Výrobci: Micron Technology Dotaz
	Část#: MT48V8M16LFF4-8 XT:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Výrobci: Micron Technology Dotaz
	Část#: MT48V8M16LFF4-8:G TR 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 IT Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA Výrobci: Micron Technology Dotaz
	Část#: MT48V8M32LFF5-10 IT TR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA Výrobci: Micron Technology Dotaz
	Část#: MT48V8M32LFF5-10 IT Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA Výrobci: Micron Technology Dotaz
	Část#: MT48V8M16LFF4-8 IT:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Výrobci: Micron Technology Dotaz
	Část#: MT48V8M16LFF4-8 XT:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Výrobci: Micron Technology Dotaz
	Část#: MT48V8M16LFB4-8:G TR Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Výrobci: Micron Technology Dotaz
	Část#: MT48V8M16LFB4-8:G Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Výrobci: Micron Technology Dotaz
	Část#: MT48V8M32LFB5-10 IT TR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA Výrobci: Micron Technology Dotaz
	Část#: MT48V8M32LFF5-8 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#: MT48V8M16LFF4-8: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

Související klíčová slova pro MT48V8M32LFB5-10			
Micron Technology MT48V8M32LFB5-10.	MT48V8M32LFB5-10 distributor	MT48V8M32LFB5-10 dodavatel	MT48V8M32LFB5-10 Cena
MT48V8M32LFB5-10 Stáhnout datasheet.	MT48V8M32LFB5-10 Datasheet.	MT48V8M32LFB5-10 Stock.	koupit MT48V8M32LFB5-10.
Micron Technology MT48V8M32LFB5-10.	Micron Technology Inc. MT48V8M32LFB5-10.		