

MT40A512M16HA-083E:A TR



Part Number: [MT40A512M16HA-083E:A TR](#)

Výrobce: [Micron Technology](#)

Popis: IC DRAM 8G PARALLEL 96FBGA

Datový list: [MT40A2G4, A1G8, A512M16](#)

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	MT40A512M16HA-083E:A TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC DRAM 8G PARALLEL 96FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4994 pcs	Datový list	MT40A2G4, A1G8, A512M16
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	1.14 V ~ 1.26 V	Technika	SDRAM - DDR4
Dodavatel zařízení Package	96-FBGA (14x9)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	96-TFBGA
Ostatní jména	MT40A512M16HA-083E:A TR-ND MT40A512M16HA-083E:ATR	Provozní teplota	0°C ~ 95°C (TC)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	8Gb (512M x 16)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	DRAM
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	SDRAM - DDR4 Memory IC 8Gb (512M x 16) Parallel 1.2GHz 96-FBGA (14x9)
Frekvence hodin	1.2GHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 4994 kusy Micron Technology MT40A512M16HA-083E:A 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#: MT40A512M16JY-062E IT:B TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 8G PARALLEL 1.6GHZ		
	Část#: MT40A512M16HA-083E IT:A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 8G PARALLEL 1.2GHZ		
	Část#: MT40A512M16JY-075E IT:B	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 8G PARALLEL 1.33GHZ		
	Část#: MT40A4G8KVA-083H:G	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 32G PARALLEL 1.2GHZ		
	Část#: MT40A512M16JY-062E IT:B	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 8G PARALLEL 1.6GHZ		
	Část#: MT40A512M16JY-062E:B TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 8G PARALLEL 1.6GHZ		
	Část#: MT40A4G4NRE-083E:B	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 16G PARALLEL 1.2GHZ		
	Část#: MT40A4G4NRE-075E:B	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 16G PARALLEL 1.33GHZ		
	Část#: MT40A4G4NRE-075E:B TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 16G PARALLEL 78FBGA		
	Část#: MT40A4G8KVA-083H:G TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 32G PARALLEL 1.2GHZ		
	Část#: MT40A512M16JY-075E:B	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 8G PARALLEL 1.33GHZ		
	Část#: MT40A512M16JY-075E AIT:B	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 8G PARALLEL 1.33GHZ		
	Část#: MT40A512M16HA-083E IT:A TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 8G PARALLEL 96FBGA		
	Část#: MT40A512M16JY-062E:B	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 8G PARALLEL 1.6GHZ		
	Část#: MT40A4G4NRE-083E:B TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 16G PARALLEL 78FBGA		
	Část#: MT40A512M16HA-083E:A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 8G PARALLEL 1.2GHZ		
	Část#: MT40A512M16JY-075E:B TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 8G PARALLEL 96FBGA		
	Část#: MT40A512M16JY-075E IT:B TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 8G PARALLEL 96FBGA		
	Část#: MT40A512M16JY-075E AIT:B TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 8G PARALLEL 96FBGA		
	Část#: MT40A4G4NRE-083E C:B	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 16G PARALLEL 78FBGA		

Související klíčová slova pro **MT40A512M16HA-083E:A TR**

Micron Technology MT40A512M16HA-083E:A TR.	MT40A512M16HA-083E:A TR distributor	MT40A512M16HA-083E:A TR dodavatel	MT40A512M16HA-083E:A TR Cena
MT40A512M16HA-083E:A TR Stáhnout datasheet.	MT40A512M16HA-083E:A TR Datasheet.	MT40A512M16HA-083E:A TR Stock.	koupit MT40A512M16HA-083E:A TR.
Micron Technology MT40A512M16HA-083E:A TR.	Micron Technology Inc. MT40A512M16HA-083E:A TR.		