

MT46V128M8TG-6T:A TR



Part Number: [MT46V128M8TG-6T:A TR](#)

Výrobce: [Micron Technology](#)

Popis: IC DRAM 1G PARALLEL 66TSOP

Datový list: [MT46V256M4](#), [128M8](#), [64M16](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MT46V128M8TG-6T:A TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC DRAM 1G PARALLEL 66TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	1167 pcs	Datový list	MT46V256M4 , 128M8 , 64M16
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	15ns
Napětí - Supply	2.3 V ~ 2.7 V	Technika	SDRAM - DDR
Dodavatel zařízení Package	66-TSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	66-TSSOP (0.400", 10.16mm Width)
Ostatní jména	MT46V128M8TG-6T:A TR-ND MT46V128M8TG-6T:ATR	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	5 (48 Hours)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	1Gb (128M x 8)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	DRAM
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	SDRAM - DDR Memory IC 1Gb (128M x 8) Parallel 167MHz 700ps 66-TSOP
Frekvence hodin	167MHz	Číslo základní části	MT46V128M8
přístupová doba	700ps		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 1167 kusy Micron Technology MT46V128M8TG-6T: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#: MT46V16M16CY-5B AIT:M	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 60FBGA		
	Část#: MT46V128M8P-75:A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 1G PARALLEL 66TSOP		
	Část#: MT46V16M16BG-6 IT:F TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 60FBGA		
	Část#: MT46V128M4TG-75:D TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 66TSOP		
	Část#: MT46V128M4TG-75E:D	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 66TSOP		
	Část#: MT46V16M16CY-5B AAT:M TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 60FBGA		
	Část#: MT46V128M8P-6T IT:A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 1G PARALLEL 66TSOP		
	Část#: MT46V128M8TG-75:A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 1G PARALLEL 66TSOP		
	Část#: MT46V128M8P-6T:A TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 1G PARALLEL 66TSOP		
	Část#: MT46V16M16CY-5B AAT:M	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 60FBGA		
	Část#: MT46V128M8P-6T:A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 1G PARALLEL 66TSOP		
	Část#: MT46V16M16BG-6:F TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 60FBGA		
	Část#: MT46V128M4TG-75E:D TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 66TSOP		
	Část#: MT46V128M4TG-75:D	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 66TSOP		
	Část#: MT46V16M16CY-5B AIT:M TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 60FBGA		
	Část#: MT46V128M8TG-75:A TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 1G PARALLEL 66TSOP		
	Část#: MT46V128M8P-75:A TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 1G PARALLEL 66TSOP		
	Část#: MT46V16M16BG-5B:F TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 60FBGA		
	Část#: MT46V128M8TG-6T:A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 1G PARALLEL 66TSOP		
	Část#: MT46V16M16BG-6:F	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 60FBGA		

Související klíčová slova pro **MT46V128M8TG-6T:A TR**

Micron Technology MT46V128M8TG-6T:A TR.	MT46V128M8TG-6T:A TR distributor	MT46V128M8TG-6T:A TR dodavatel	MT46V128M8TG-6T:A TR Cena
MT46V128M8TG-6T:A TR Stáhnout datasheet.	MT46V128M8TG-6T:A TR Datasheet.	MT46V128M8TG-6T:A TR Stock.	koupit MT46V128M8TG-6T:A TR.
Micron Technology MT46V128M8TG-6T:A TR.	Micron Technology Inc. MT46V128M8TG-6T:A TR.		