

MT29F64G08CECCBH1-12Z:C TR



Part Number: [MT29F64G08CECCBH1-12Z:C TR](#)

Výrobce: [Micron Technology](#)

Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100VBGA

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	MT29F64G08CECCBH1-12Z:C TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 64G PARALLEL 100VBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6749 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NAND
Dodavatel zařízení Package	100-VBGA (12x18)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	100-VBGA
Ostatní jména	MT29F64G08CECCBH1-12Z:C TR-ND MT29F64G08CECCBH1-12Z:CTR	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	64Gb (8G x 8)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH - NAND Memory IC 64Gb (8G x 8) Parallel 83MHz 100-VBGA (12x18)
Frekvence hodin	83MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 6749 kusy Micron Technology MT29F64G08CECCBH1-12Z:C 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#: MT29F64G08CECCBH1-12Z:C Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100VBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CEFBWP:F Popis: IC FLASH MLC 64G 8GX8	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CFACAWP-Z:C Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBHGBJ4-3RES:G TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 333MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBHGBJ4-3R:G TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 333MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CECCBH1-12:C Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100VBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CECCBH1-12ITZ:C TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100VBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CECCBH1-12:C TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 83MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CECCBH1-12IT:C Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100VBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CECDBJ4-10:D TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CFACBWP-12Z:C Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CFACBWP-12:C TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 83MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CFACBWP-12Z:C TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CEFBWP:F Popis: IC FLASH MLC 64G 8GX8	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CFACBWP-12:C Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CECDBJ4-10:D Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CECCBH1-12ITZ:C Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100VBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CFACAWP:C Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CFACAWP:C TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CFACAWP-Z:C TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MT29F64G08CECCBH1-12Z:C TR**

Micron Technology MT29F64G08CECCBH1-12Z:C TR.	MT29F64G08CECCBH1-12Z:C TR distributor	MT29F64G08CECCBH1-12Z:C TR dodavatel	MT29F64G08CECCBH1-12Z:C TR Cena
	MT29F64G08CECCBH1-12Z:C TR Stáhnout datasheet.	MT29F64G08CECCBH1-12Z:C TR Datasheet.	MT29F64G08CECCBH1-12Z:C TR Stock.
		koupit MT29F64G08CECCBH1-12Z:C TR.	Micron Technology MT29F64G08CECCBH1-12Z:C TR.

Micron Technology Inc. MT29F64G08CECCBH1-12Z:C TR.