

MT29F64G08CBCABH1-10Z:A TR



Part Number: [MT29F64G08CBCABH1-10Z:A 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	MT29F64G08CBCABH1-10Z:A TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 64G PARALLEL 100VBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10764 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	MT29F64G08CBCABH1-10Z:A TR-ND MT29F64G08CBCABH1-10Z:ATR	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 100MHz 100-VBGA (12x18)
Frekvence hodin	100MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 10764 kusy Micron Technology MT29F64G08CBCABH1-10Z: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#: MT29F64G08CBCBBH1-10:B Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBABBWP-12IT:B Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 83MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBABBWP-12:B Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBCBBH1-10:B TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBCABH1-10Z:A Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100VBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBABAWP:B TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBABBWPR:B TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBCBBH1-10X:B TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBABAWP:B Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBCDBJ4-6ITR:D Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 167MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBABBWPR:B Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBABAWP-M:B TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBABBWP-12IT:B TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 83MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBCABH1-12Z:A Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100VBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBCABH1-12Z:A TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100VBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBCABH1-12:A Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100VBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBCABH1-12ITZ:A Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100VBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBCABH1-12ITZ:A TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100VBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBCBBH1-10X:B Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBABBWP-12:B TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MT29F64G08CBCABH1-10Z:A TR**

Micron Technology MT29F64G08CBCABH1-10Z:A TR.	MT29F64G08CBCABH1-10Z:A TR distributor	MT29F64G08CBCABH1-10Z:A TR dodavatel	MT29F64G08CBCABH1-10Z:A TR Cena
	MT29F64G08CBCABH1-10Z:A TR Stáhnout datasheet.	MT29F64G08CBCABH1-10Z:A TR Datasheet.	MT29F64G08CBCABH1-10Z:A TR Stock.
		koupit MT29F64G08CBCABH1-10Z:A TR.	Micron Technology MT29F64G08CBCABH1-10Z:A TR.

Micron Technology Inc. MT29F64G08CBCABH1-10Z:A TR.