

MT29F2G08ABBGAAH4-IT:G TR



Part Number: [MT29F2G08ABBGAAH4-IT:G TR](#)

Výrobce: [Micron Technology](#)

Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA

Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MT29F2G08ABBGAAH4-IT:G TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MT29F2G08ABBGAAH4-IT:G TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23441 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	1.7 V ~ 1.95 V	Technika	FLASH - NAND
Dodavatel zařízení Package	63-VFBGA (9x11)	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	63-VFBGA
Ostatní jména	557-1669-1	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	2Gb (256M x 8)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH - NAND Memory IC 2Gb (256M x 8) Parallel 63-VFBGA (9x11)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 23441 kusy Micron Technology MT29F2G08ABBGAAH4-IT:G 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#: MT29F2G08ABBEAHC:E Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G16AABWP-ET TR Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G08ABDWP:D TR Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G08ABDWP:D Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G08ABBF4H4-IT:F TR Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G16AADWP-ET:D TR Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G08ABDHC:D TR Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G08ABBF4H4:F Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G08ABBF4H4-IT:F Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G16AABWP TR Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G08ABBF4H4:F TR Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G08ABBEAM69A3WC1 Popis: IC FLASH 2G PARALLEL	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G08ABBGAAH4-IT:G Popis: IC FLASH 2G PARALLEL FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G16AADWP:D TR Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G08ABCWP:C TR Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G08ABDHC-ET:D TR Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G08ABBEAHC-IT:E Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G08ABBEAHC-IT:E TR Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G08ABBEAHC:E TR Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F2G08ABBGAM79A3WC1 Popis: IC FLASH 2G PARALLEL WAFER	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MT29F2G08ABBGAAH4-IT:G TR**

Micron Technology MT29F2G08ABBGAAH4-IT:G TR.	MT29F2G08ABBGAAH4-IT:G TR distributor	MT29F2G08ABBGAAH4-IT:G TR dodavatel	MT29F2G08ABBGAAH4-IT:G TR Cena
MT29F2G08ABBGAAH4-IT:G TR Stáhnout datasheet.	MT29F2G08ABBGAAH4-IT:G TR Datasheet.	MT29F2G08ABBGAAH4-IT:G TR Stock.	koupit MT29F2G08ABBGAAH4-IT:G TR.
Micron Technology MT29F2G08ABBGAAH4-IT:G TR.	Micron Technology Inc. MT29F2G08ABBGAAH4-IT:G TR.		