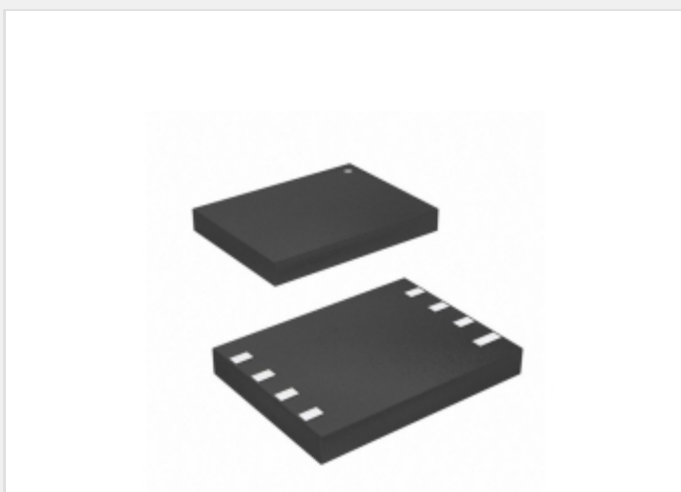


MT29F1G01ABBFDWB-IT:F TR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MT29F1G01ABBFDWB-IT:F TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MT29F1G01ABBFDWB-IT:F TR](#)

Výrobce: [Micron Technology](#)

Popis: IC FLASH 1G SPI 8UPDFN

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	MT29F1G01ABBFDWB-IT:F TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 1G SPI 8UPDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40473 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	8-U-PDFN (8x6)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-UDFN
Ostatní jména	557-1655-2 MT29F1G01ABBFDWB-IT:F TR-ND	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	1Gb (1G x 1)
Paměťové rozhraní	SPI	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH - NAND Memory IC 1Gb (1G x 1) SPI 8-U-PDFN (8x6)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 40473 kusy Micron Technology MT29F1G01ABBFDWB-IT:F 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#: MT29F1G01ABBFDSF-IT:F TR Popis: IC FLASH 1G SPI SOIC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G01ABBFDWB-IT:F Popis: IC FLASH 1G SPI UPDFN	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAH4:D Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G01ABAFDSF-IT:F TR Popis: IC FLASH 1G SPI SOIC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAH4-IT:D TR Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAH4-ITE:D Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G01ABBFDSF-IT:F Popis: IC FLASH 1G SPI SOIC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G01ABAFDWB-IT:F Popis: IC FLASH 1G SPI UPDFN	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G01ABAFDSF-AAT:F Popis: IC FLASH 1G SPI SOIC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G01ABAFDSF-IT:F Popis: IC FLASH 1G SPI SOIC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAH4:D TR Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G01ABAFDSF-AAT:F TR Popis: IC FLASH 1G SPI 16SOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAH4-ITE:D TR Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAH4-E:D Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAH4-ITX:D TR Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAH4-ITX:D Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAWP-E:D Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G01ABBFDM78A3WC1 Popis: IC FLASH SLC 1GBIT 1GX1	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAH4-IT:D Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G01ABAFDWB-IT:F TR Popis: IC FLASH 1G SPI 8UPDFN	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MT29F1G01ABBFDWB-IT:F TR**

Micron Technology MT29F1G01ABBFDWB-IT:F TR.	MT29F1G01ABBFDWB-IT:F TR distributor	MT29F1G01ABBFDWB-IT:F TR dodavatel	MT29F1G01ABBFDWB-IT:F TR Cena
MT29F1G01ABBFDWB-IT:F TR Stáhnout datasheet.	MT29F1G01ABBFDWB-IT:F TR Datasheet.	MT29F1G01ABBFDWB-IT:F TR Stock.	koupit MT29F1G01ABBFDWB-IT:F TR.
Micron Technology MT29F1G01ABBFDWB-IT:F TR.	Micron Technology Inc. MT29F1G01ABBFDWB-IT:F TR.		