




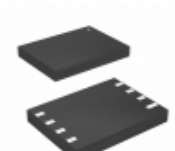

















MT29F1G01ABBFDWB-IT:F

	<p>Part Number: MT29F1G01ABBFDWB-IT:F</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC FLASH 1G SPI UPDFN</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status:</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MT29F1G01ABBFDWB-IT:F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MT29F1G01ABBFDWB-IT:F	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 1G SPI UPDFN	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	38070 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	1.7 V ~ 1.95 V	Technika	FLASH - NAND
Série	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	1Gb (1G x 1)
Paměťové rozhraní	SPI	Formát paměti	FLASH
Detailní popis	FLASH - NAND Memory IC 1Gb (1G x 1) SPI		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 38070 kusy Micron Technology MT29F1G01ABBFDWB-IT:F 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#: MT29F1G08ABADAH4-ITX:D Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	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-ITE:D Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G01ABBFDWB-IT:F TR Popis: IC FLASH 1G SPI 8UPDFN	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAH4-IT:D TR 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#: MT29F1G01ABAFDSF-IT:F Popis: IC FLASH 1G SPI SOIC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G01ABBFDSF-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#: MT29F1G01ABBFDM78A3WC1 Popis: IC FLASH SLC 1GBIT 1GX1	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G01ABAFDSF-AAT:F Popis: IC FLASH 1G SPI SOIC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAH4-E:D 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#: MT29F1G01ABAFDWB-IT:F TR Popis: IC FLASH 1G SPI 8UPDFN	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G01ABAFDM78A3WC1 Popis: IC FLASH SLC 1GBIT 1GX1	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAH4-ITE:D TR Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAH4-IT:D Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G01ABAFDWB-IT:F Popis: IC FLASH 1G SPI UPDFN	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G01ABBFDSF-IT:F TR Popis: IC FLASH 1G SPI SOIC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

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

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