















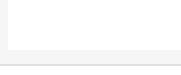
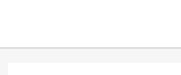
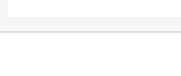
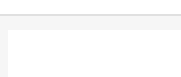



MT29F4G01ABAFDWB-IT:F

	<p>Part Number: MT29F4G01ABAFDWB-IT:F</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC FLASH 4G 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 MT29F4G01ABAFDWB-IT:F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MT29F4G01ABAFDWB-IT:F	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 4G SPI UPDFN	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	19744 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NAND
Série	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	4Gb (4G x 1)
Paměťové rozhraní	SPI	Formát paměti	FLASH
Vedoucí volný stav	Lead free	Detailní popis	FLASH - NAND Memory IC 4Gb (4G x 1) SPI

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 19744 kusy Micron Technology MT29F4G01ABAFDWB-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#: MT29F4G01ABAFDWB-ITES:F Popis: IC FLASH 4G SPI UPDFN	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G01ABBFDWB-ITES:F Popis: IC FLASH 4G SPI UPDFN	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G01ADAGDSF-IT:G TR Popis: IC FLASH 4G SPI SOIC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G01AAADDHC-IT:D Popis: IC FLASH 4G SPI 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G01AAADDHC:D Popis: IC FLASH 4G SPI 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G01ABBFD12-AATES:F TR Popis: IC FLASH 4G SPI TBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F3T08EUHBBM4-3RES:B TR Popis: IC FLASH 3T PARALLEL 333MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G01ABBFD12-ITES:F TR Popis: IC FLASH 4G SPI TBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G01AAADDHC-ITX:D TR Popis: IC FLASH 4G SPI 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G01AAADDHC-ITX:D Popis: IC FLASH 4G SPI 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G01ABAFD12-AATES:F Popis: IC FLASH 4G SPI TBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G01ABBFDWB-ITES:F TR Popis: IC FLASH 4G SPI UPDFN	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G01ABAFD12-AATES:F TR Popis: IC FLASH 4G SPI TBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G01ABAFDWB-ITES:F TR Popis: IC FLASH 4G SPI UPDFN	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G01ADAGDSF-IT:G Popis: IC FLASH 4G SPI SOIC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G01AAADDHC-IT:D TR Popis: IC FLASH 4G SPI 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G01ABBFD12-ITES:F Popis: IC FLASH 4G SPI TBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G01ABAFD12-ITES:F Popis: IC FLASH 4G SPI TBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G01ABAFD12-ITES:F TR Popis: IC FLASH 4G SPI TBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G01ABBFD12-AATES:F Popis: IC FLASH 4G SPI TBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MT29F4G01ABAFDWB-IT:F**

Micron Technology MT29F4G01ABAFDWB-IT:F.	MT29F4G01ABAFDWB-IT:F distributor	MT29F4G01ABAFDWB-IT:F dodavatel	MT29F4G01ABAFDWB-IT:F Cena
MT29F4G01ABAFDWB-IT:F Stáhnout datasheet.	MT29F4G01ABAFDWB-IT:F Datasheet.	MT29F4G01ABAFDWB-IT:F Stock.	koupit MT29F4G01ABAFDWB-IT:F.
Micron Technology MT29F4G01ABAFDWB-IT:F.	Micron Technology Inc. MT29F4G01ABAFDWB-IT:F.		

