









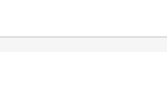




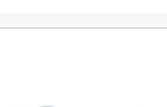
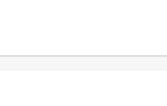

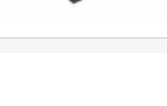

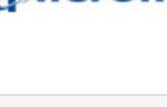


MT29F2G01ABAGDSF-IT:G

	<p>Part Number: MT29F2G01ABAGDSF-IT:G</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC FLASH 2G SPI SOIC</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 MT29F2G01ABAGDSF-IT:G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MT29F2G01ABAGDSF-IT:G	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 2G SPI SOIC	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	30435 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště 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	2Gb (2G x 1)
Paměťové rozhraní	SPI	Formát paměti	FLASH
Detailní popis	FLASH - NAND Memory IC 2Gb (2G x 1) SPI		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 30435 kusy Micron Technology MT29F2G01ABAGDSF-IT:G 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#: MT29F2G08AAAAP TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 48TSOP I		
	Část#: MT29F2G01AAAEDH4-E TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G SPI 63VFBGA		
	Část#: MT29F2G01AAAEDH4-E	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G SPI 63VFBGA		
	Část#: MT29F2G01ABAGD12-AAT:G	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G SPI 83MHZ TBGA		
	Část#: MT29F2G01ABBGDM79A3WC1	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: SLC 2G DIE 2GX1		
	Část#: MT29F2G01ABBGDWB-IT:G	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G SPI UPDFN		
	Část#: MT29F2G01ABBGDSF-IT:G TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G SPI SOIC		
	Část#: MT29F2G01ABBGDSF-IT:G	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G SPI SOIC		
	Část#: MT29F2G01ABAGDWB-IT:G	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G SPI UPDFN		
	Část#: MT29F2G01ABAGDWB-IT:G TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G SPI 8UPDFN		
	Část#: MT29F2G08AABWP TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 48TSOP I		
	Část#: MT29F2G01ABAGD12-IT:G TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G SPI 83MHZ TBGA		
	Část#: MT29F2G01AAAEDH4-ITX:E TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G SPI 63VFBGA		
	Část#: MT29F2G01ABAGD12-IT:G	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G SPI 83MHZ TBGA		
	Část#: MT29F2G01ABBGDWB-IT:G TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G SPI 8UPDFN		
	Část#: MT29F2G01ABAGD12-AAT:G TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G SPI 83MHZ TBGA		
	Část#: MT29F2G01ABAGDM79A3WC1	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: SLC 2G DIE 2GX1		
	Část#: MT29F2G01ABAGDSF-AAT:G	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G SPI SOIC		
	Část#: MT29F2G01ABAGDSF-AAT:G TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G SPI SOIC		
	Část#: MT29F2G01ABAGDSF-IT:G TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 2G SPI 16SOP		

Související klíčová slova pro MT29F2G01ABAGDSF-IT:G

Micron Technology MT29F2G01ABAGDSF-IT:G.	MT29F2G01ABAGDSF-IT:G distributor	MT29F2G01ABAGDSF-IT:G dodavatel	MT29F2G01ABAGDSF-IT:G Cena
MT29F2G01ABAGDSF-IT:G Stáhnout datasheet.	MT29F2G01ABAGDSF-IT:G Datasheet.	MT29F2G01ABAGDSF-IT:G Stock.	koupit MT29F2G01ABAGDSF-IT:G.
Micron Technology MT29F2G01ABAGDSF-IT:G.	Micron Technology Inc. MT29F2G01ABAGDSF-IT:G.		