

**MT29F1G16ABBD4H4-ITX:D**



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MT29F1G16ABBD4H4-ITX:D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [MT29F1G16ABBD4H4-ITX:D](#)

**Výrobce:** [Micron Technology](#)

**Popis:** IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA

**Datový list:**

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS




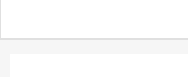
















**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MT29F1G16ABBD4H4-ITX:D	Výrobce	<a href="#">Micron Technology</a>
Popis	IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24167 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	1.7 V ~ 1.95 V	Technika	FLASH - NAND
Dodavatel zařízení Package	63-VFBGA (9x11)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	63-VFBGA
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 (64M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NAND Memory IC 1Gb (64M x 16) Parallel 63-VFBGA (9x11)	Číslo základní části	MT29F1G16

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 24167 kusy Micron Technology MT29F1G16ABBD4H4-ITX:D 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MT29F1G16ABBD4H4-IT:D TR</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G08ABCHC:C TR</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G16ABBD4HC-IT:D TR</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G08ABBFAM78A3WC1</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL WAFER	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G08ABBF4H4-ITE:F TR</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G16ABBD4HC:D TR</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G08ABBEAMD-IT:E TR</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 130VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G08ABCHC-ET:C TR</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G16ABBE4H4-AITX:E</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL FBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G16ABBD4HC-IT:D</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G16ABBE4H4-IT:E</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G08ABCHC:C</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G16ABBD4H4-ITX:D TR</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G08ABBF4H4-ITE:F</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G16ABBD4HC:D</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G16ABBD4H4:D</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G16ABBD4H4-IT:D</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G16ABBE4H4-AITX:E TR</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G08ABCHC-ET:C</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT29F1G16ABBD4M68A3WC1</a> Popis: IC FLASH 1G PARALLEL WAFER	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MT29F1G16ABBD4H4-ITX:D**

Micron Technology MT29F1G16ABBD4H4-ITX:D.	MT29F1G16ABBD4H4-ITX:D distributor	MT29F1G16ABBD4H4-ITX:D dodavatel	MT29F1G16ABBD4H4-ITX:D Cena
MT29F1G16ABBD4H4-ITX:D Stáhnout datasheet.	MT29F1G16ABBD4H4-ITX:D Datasheet.	MT29F1G16ABBD4H4-ITX:D Stock.	koupit MT29F1G16ABBD4H4-ITX:D.
Micron Technology MT29F1G16ABBD4H4-ITX:D.	Micron Technology Inc. MT29F1G16ABBD4H4-ITX:D.		