







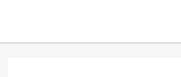




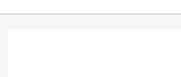



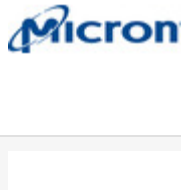





MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E

	<p>Part Number: MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC FLASH 1G PARALLEL FBGA</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 MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 1G PARALLEL FBGA	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	27891 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	1Gb (128M x 8)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	FLASH
Detailní popis	FLASH - NAND Memory IC 1Gb (128M x 8) Parallel		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 27891 kusy Micron Technology MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E 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#: MT29F1G08ABAEAM68M3WC1 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL WAFER	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAWP:D Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAWP:D TR Popis: IC FLASH 1GBIT 20NS 48TSOP	Výrobci: Micron Technology Inc.	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABAEAH4-IT:E TR Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABAEAH4-AATX:E Popis: IC FLASH 1G PARALLEL FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAWP-ITX:D Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E TR Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABAEAWP-AATX:E TR Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAWP-ITX:D TR Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAWP-ITE:D Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAWP-IT:D Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABAEAH4:E Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABAEAH4-IT:E Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAWP-IT:D TR Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABADAWP-E:D TR Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABAEAH4-AATX:E TR Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABAEAH4-ITX:E Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABAEAH4:E TR Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABAEAWP-AATX:E Popis: IC FLASH 1G PARALLEL TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F1G08ABAEAH4-ITX:E TR Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E**

Micron Technology MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E.	MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E distributor	MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E dodavatel	MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E Cena
MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E Stáhnout datasheet.	MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E Datasheet.	MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E Stock.	koupit MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E.
Micron Technology MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E.	Micron Technology Inc. MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E.		