



Micron Technology

MT29F2G08ABBEAHC-IT:E

Part Number:	MT29F2G08ABBEAHC-IT:E
Producent / marka:	Micron Technology
Opis produktu	IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA
Arkusze danych:	
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	23912 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje MT29F2G08ABBEAHC-IT:E

PART NUMBER	MT29F2G08ABBEAHC-IT:E
PRODUCENT	Micron Technology
OPIS	IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	23912 pcs
ARKUSZ DANYCH	
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	-
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.7 V ~ 1.95 V
TECHNOLOGIA	FLASH - NAND
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	63-VFBGA (10.5x13)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	63-VFBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMIĘCI	Non-Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	2Gb (256M x 8)
INTERFEJS PAMIĘCI	Parallel
FORMAT PAMIĘCI	FLASH
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	FLASH - NAND Memory IC 2Gb (256M x 8) Parallel 63-VFBGA (10.5x13)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MT29F2G08

Powiązane tagi

Micron Technology MT29F2G08ABBEAHC-IT:E	Dystrybutor MT29F2G08ABBEAHC-IT:E	Dostawca MT29F2G08ABBEAHC-IT:E
MT29F2G08ABBEAHC-IT:E Cena	Zdjęcia MT29F2G08ABBEAHC-IT:E	Obraz MT29F2G08ABBEAHC-IT:E
Arkusze danych PDF MT29F2G08ABBEAHC-IT:E	MT29F2G08ABBEAHC-IT:E Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MT29F2G08ABBEAHC-IT:E
MT29F2G08ABBEAHC-IT:E Akcje	Kup MT29F2G08ABBEAHC-IT:E	Kup Micron Technology MT29F2G08ABBEAHC-IT:E
Micron Technology MT29F2G08ABBEAHC-IT:E	Dostawca Micron Technology	Dystrybutor Micron Technology
Micron Technology MT29F2G08ABBEAHC-IT:E	Micron Technology Inc. MT29F2G08ABBEAHC-IT:E	

Produkty powiązane

<p>MT29F2G08ABBEAHC:E Producenci: Micron Technology Opis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA Na stanie: 26019 pcs RFQ</p>	<p>MT29F2G08ABBEAH4:E TR Producenci: Micron Technology Opis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA Na stanie: 27214 pcs RFQ</p>
<p>MT29F2G08ABBEAM69A3WC1 Producenci: Micron Technology Opis: IC FLASH 2G PARALLEL Na stanie: 23521 pcs RFQ</p>	<p>MT29F2G08ABBEAHC:E TR Producenci: Micron Technology Opis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA Na stanie: 23431 pcs RFQ</p>
<p>MT29F2G08ABBEAHC-IT:E TR Producenci: Micron Technology Opis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA Na stanie: 23190 pcs RFQ</p>	<p>MT29F2G08ABBEAH4-ITX:E Producenci: Micron Technology Opis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA Na stanie: 20901 pcs RFQ</p>
<p>MT29F2G08ABBEAHC-AIT:E TR Producenci: Micron Technology Opis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA Na stanie: 15601 pcs RFQ</p>	<p>MT29F2G08ABBEAH4:E Producenci: Micron Technology Opis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA Na stanie: 21023 pcs RFQ</p>
<p>MT29F2G08ABBEAH4-ITX:E TR Producenci: Micron Technology Opis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA Na stanie: 20828 pcs RFQ</p>	<p>MT29F2G08ABBF4H4-IT:F Producenci: Micron Technology Opis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA Na stanie: 30896 pcs RFQ</p>
<p>MT29F2G08ABBEAH4-IT:E TR Producenci: Micron Technology Opis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA Na stanie: 21915 pcs RFQ</p>	<p>MT29F2G08ABBF4H4-IT:F TR Producenci: Micron Technology Opis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA Na stanie: 24283 pcs RFQ</p>