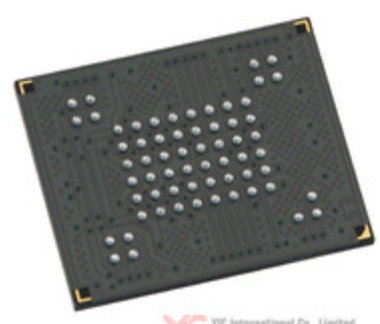
	<p>MT29F2G16ABBEAHC:E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MT29F2G16ABBEAHC:E</p> <p>Hersteller / Marke: Micron Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 2GBIT 63VFBGA</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MT29F2G16ABBEAHC:E
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 2GBIT 63VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 1.95 V
Supplier Device-Gehäuse	63-VFBGA (10.5x13)
Geschwindigkeit	-
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	63-VFBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	2Gb (128M x 16)
Speicherformat	FLASH
Schnittstelle	Parallel

MT29F2G16ABBEAHC:E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT29F2G16ABBEAHC:E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT29F2G16ABBEAHC:E Micron Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MT29F2G16ABBEAHC:E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MT29F2G16ABBEAHC:E TR Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 63VFBGA	 MT29F2G16ABBEAHC-IT:E TR Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 63VFBGA	 MT29F2G16ABBEAH4:E TR Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 63VFBGA	 MT29F2G16ABBFAH4:F TR Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 63VFBGA
 MT29F2G16ABBFAH4:F Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 63VFBGA	 MT29F2G16ABBEAM69A3WC1 Micron Technology IC FLASH 2G PARALLEL	 MT29F2G16ABBEAHC-AIT:E Micron Technology IC FLASH 2G PARALLEL FBGA	 MT29F2G16ABBEAHC-AIT:E TR Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 63VFBGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| MT29F2G16ABBEAHC:E Micron Technology | MT29F2G16ABBEAHC:E Datenblatt | MT29F2G16ABBEAHC:E-Datenblätter | MT29F2G16ABBEAHC:E PDF | Micron Technology |
| MT29F2G16ABBEAHC:E Electronic | MT29F2G16ABBEAHC:E-Komponenten | MT29F2G16ABBEAHC:E-Verteiler | MT29F2G16ABBEAHC:E-Bild | MT29F2G16ABBEAHC:E-Teil |
| MT29F2G16ABBEAHC:E Preis | MT29F2G16ABBEAHC:E Hersteller | MT29F2G16ABBEAHC:E Bild | MT29F2G16ABBEAHC:E Aktie | MT29F2G16ABBEAHC:E Inventar |
| MT29F2G16ABBEAHC:E Neu | MT29F2G16ABBEAHC:E Original | MT29F2G16ABBEAHC:E garantiert | MT29F2G16ABBEAHC:E RFQ | MT29F2G16ABBEAHC:E Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited