

	<p><b>MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micron Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 2G PARALLEL FBGA</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 2G PARALLEL FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 1.95 V
Technologie	FLASH - NAND
Serie	Automotive, AEC-Q100
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	2Gb (128M x 16)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH - NAND Memory IC 2Gb (128M x 16) Parallel

MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT29F2G16ABBEAH4-AAT: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 MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E TR</b> Micron Technology IC FLASH 2G PARALLEL FBGA</p>	 <p><b>MT29F2G16ABAFWP:F TR</b> Micron Technology IC FLASH 2G PARALLEL 48TSOP</p>	 <p><b>MT29F2G16ABBEAH4:E TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 63VFBGA</p>	 <p><b>MT29F2G16ABBEAH4:E</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 63VFBGA</p>
 <p><b>MT29F2G16ABAEAWP:E</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 48TSOP</p>	 <p><b>MT29F2G16ABBEAH4-IT:E TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 63VFBGA</p>	 <p><b>MT29F2G16ABBEAH4-IT:E</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 63VFBGA</p>	 <p><b>MT29F2G16ABAEAWP:E TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 48TSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E Micron Technology	MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E Datenblatt	MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E-Datenblätter	MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E PDF	Micron Technology
MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E Electronic	MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E-Komponenten	MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E-Verteiler	MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E-Bild	MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E-Teil
MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E Aktie	MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E Inventar	MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E Preis	MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E Hersteller	MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E Bild
MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E RFQ	MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E Online bestellen	MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E Neu	MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E Original	MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E garantiert