


	<p><b>MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E TR</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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



**Spezifikationen**

Teilenummer	MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E TR
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
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Andere Namen	MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E TR-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	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 TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT29F2G16ABBEAH4-AAT:E TR 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 TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MT29F2G16ABAEAWP:E TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 48TSOP</p>	 <p><b>MT29F2G16ABAFAWP:F</b> Micron Technology IC FLASH 2G PARALLEL 48TSOP</p>	 <p><b>MT29F2G16ABBEAHC-AIT:E</b> Micron Technology IC FLASH 2G PARALLEL FBGA</p>	 <p><b>MT29F2G16ABBEAH4-IT:E</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 63VFBGA</p>
 <p><b>MT29F2G16ABBEAH4-IT:E TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 63VFBGA</p>	 <p><b>MT29F2G16ABAFAWP:F TR</b> Micron Technology IC FLASH 2G PARALLEL 48TSOP</p>	 <p><b>MT29F2G16ABAEAWP:E</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 48TSOP</p>	 <p><b>MT29F2G16ABBEAH4:E</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 63VFBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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