

	<h2 style="color: red;">MT25QU02GCBB8E12-0AAT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MT25QU02GCBB8E12-0AAT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micron Technology</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 2G SPI 133MHZ 24TPBGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MT25QU02GCBB8E12-0AAT.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MT25QU02GCBB8E12-0AAT
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 2G SPI 133MHZ 24TPBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	8ms, 2.8ms
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 2 V
Technologie	FLASH - NOR
Supplier Device-Gehäuse	24-T-PBGA (6x8)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung / Gehäuse	24-TBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TC)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	2Gb (256M x 8)
Speicherschnittstelle	SPI
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH - NOR Memory IC 2Gb (256M x 8) SPI 133MHz
Uhrfrequenz	133MHz

MT25QU02GCBB8E12-0AAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT25QU02GCBB8E12-0AAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT25QU02GCBB8E12-0AAT 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 MT25QU02GCBB8E12-0AAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MT25QU128ABA1ESE-0SIT Micron Technology Inc. IC FLASH 32MBIT 8SOIC</p>	 <p>MT25QU01GBBB8ESF-0AAT Micron Technology IC FLASH 1G SPI 133MHZ 16SOP2</p>	 <p>MT25QU128ABA1ESE-0SIT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 64MBIT 8SOIC</p>	 <p>MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR Micron Technology IC FLASH 2G SPI 133MHZ 24TPBGA</p>
 <p>MT25QU01GBBB8ESF-0SIT Micron Technology IC FLASH 1G SPI 166MHZ 16SOP2</p>	 <p>MT25QU02GCBB8E12-0SIT Micron Technology IC FLASH 2G SPI 133MHZ 24TPBGA</p>	 <p>MT25QU01GBBB8ESF-0AAT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 1GBIT 133MHZ 16SO</p>	 <p>MT25QU01GBBB8ESF-0SIT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 1GBIT 133MHZ 16SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MT25QU02GCBB8E12-0AAT Micron Technology	MT25QU02GCBB8E12-0AAT Datenblatt	MT25QU02GCBB8E12-0AAT-Datenblätter	MT25QU02GCBB8E12-0AAT PDF	Micron Technology MT25QU02GCBB8E12-0AAT
MT25QU02GCBB8E12-0AAT Electronic	MT25QU02GCBB8E12-0AAT-Komponenten	MT25QU02GCBB8E12-0AAT-Verteiler	MT25QU02GCBB8E12-0AAT-Bild	MT25QU02GCBB8E12-0AAT-Teil
MT25QU02GCBB8E12-0AAT Aktie	MT25QU02GCBB8E12-0AAT Inventar	MT25QU02GCBB8E12-0AAT Preis	MT25QU02GCBB8E12-0AAT Hersteller	MT25QU02GCBB8E12-0AAT Bild
MT25QU02GCBB8E12-0AAT RFQ	MT25QU02GCBB8E12-0AAT Online bestellen	MT25QU02GCBB8E12-0AAT Neu	MT25QU02GCBB8E12-0AAT Original	MT25QU02GCBB8E12-0AAT garantiert