


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micron Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 2G SPI 133MHZ 24TPBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micron Technology</a>
Beschreibung	IC FLASH 2G SPI 133MHZ 24TPBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-TBGA
Andere Namen	MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR-ND
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 TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT25QU02GCBB8E12-0AAT 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 MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MT25QU01GBBB8ESF-0SIT</b> MICRON MICRON SO16</p>	 <p><b>MT25QU01GBBB8ESF-0SIT</b> Micron Technology IC FLASH 1G SPI 166MHZ 16SOP2</p>	 <p><b>MT25QU02GCBB8E12-0SIT</b> Micron Technology IC FLASH 2G SPI 133MHZ 24TPBGA</p>	 <p><b>MT25QU02GCBB8E12-0AAT</b> Micron Technology IC FLASH 2G SPI 133MHZ 24TPBGA</p>
 <p><b>MT25QU128ABA1ESE-MSIT</b> Micron Technology IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8SOP2</p>	 <p><b>MT25QU128ABA1ESE-0SIT TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 64MBIT 8SOIC</p>	 <p><b>MT25QU02GCBB8E12-0SIT TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 133MHZ 24TBGA</p>	 <p><b>MT25QU01GBBB8ESF-0SIT TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 1GBIT 133MHZ 16SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR Micron Technology</a>	<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR Datenblatt</a>	<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR-Datenblätter</a>	<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR PDF</a>	<a href="#">Micron Technology MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR</a>
<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR Electronic</a>	<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR-Komponenten</a>	<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR-Verteiler</a>	<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR-Bild</a>	<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR-Teil</a>
<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR Bild</a>	<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR Aktie</a>	<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR Inventar</a>	<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR Preis</a>	<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR Hersteller</a>
<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR garantiert</a>	<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR RFQ</a>	<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR Online bestellen</a>	<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR Neu</a>	<a href="#">MT25QU02GCBB8E12-0AAT TR Original</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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