

	<p><b>MT25QU01G BBB8E12-0AAT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micron Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 1G SPI 133MHZ 24TPBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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	<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT</a>
Hersteller	<a href="#">Micron Technology</a>
Beschreibung	IC FLASH 1G 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 / Gehäuse	24-TBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	1Gb (128M x 8)
Speicherschnittstelle	SPI
Speicherformat	FLASH
detaillierte Beschreibung	FLASH - NOR Memory IC 1Gb (128M x 8) SPI 133MHz
Uhrfrequenz	133MHz

MT25QU01G BBB8E12-0AAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT25QU01G BBB8E12-0AAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT25QU01G BBB8E12-0AAT 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 MT25QU01G BBB8E12-0AAT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MT25QU01G BBB1EW9-0SIT</b> Micron Technology IC FLASH 1G SPI 133MHZ 8WPDFN</p>	 <p><b>MT25QU01G BBA8E12-0SIT</b> MICRON MT25QU01G BBA8E12-0SIT MICRON</p>	 <p><b>MT25QU01G BBB8E12-0SIT TR</b> Micron Technology IC FLASH 1G SPI 166MHZ TBGA</p>	 <p><b>MT25QU01G BBB8E12-0AAT TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 1GBIT 133MHZ 24TBGA</p>
 <p><b>MT25QL512ABB8ESFE01-2SIT</b> Micron Technology IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOP2</p>	 <p><b>MT25QU01G BBB8E12-0AUT TR</b> Micron Technology IC FLASH 1G SPI 133MHZ 24TPBGA</p>	 <p><b>MT25QU01G BBB8E12-0SIT</b> Micron Technology IC FLASH 1G SPI 166MHZ TBGA</p>	 <p><b>MT25QU01G BBB1EW9-0SIT TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 1GBIT 133MHZ 8WPDFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT Micron Technology</a>	<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT Datenblatt</a>	<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT-Datenblätter</a>	<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT PDF</a>	<a href="#">Micron Technology MT25QU01G BBB8E12-0AAT</a>
<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT Electronic</a>	<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT-Komponenten</a>	<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT-Verteiler</a>	<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT-Bild</a>	<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT-Teil</a>
<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT Aktie</a>	<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT Inventar</a>	<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT Preis</a>	<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT Hersteller</a>	<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT Bild</a>
<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT RFQ</a>	<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT Online bestellen</a>	<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT Neu</a>	<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT Original</a>	<a href="#">MT25QU01G BBB8E12-0AAT garantiert</a>