

	<p>MT25TL01GHBB8E12-0AAT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MT25TL01GHBB8E12-0AAT</p> <p>Hersteller / Marke: Micron Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 1G SPI 133MHZ 24TPBGA</p> <p>Datenblätter:  MT25TL01GHBB8E12-0AAT.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MT25TL01GHBB8E12-0AAT
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 1G SPI 133MHZ 24TPBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	8ms, 2.8ms
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NOR
Supplier Device-Gehäuse	24-T-PBGA (6x8)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-TBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergroße	1Gb (128M x 8)
Speicherschnittstelle	SPI
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH - NOR Memory IC 1Gb (128M x 8) SPI 133MHz
Uhrfrequenz	133MHz

MT25TL01GHBB8E12-0AAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT25TL01GHBB8E12-0AAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT25TL01GHBB8E12-0AAT 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 MT25TL01GHBB8E12-0AAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MT25TL01GHBB8E12-0SIT TR Micron Technology Inc. SERIAL NOR SLC 128MX8 TBGA DDP</p>	 <p>MT25TL01GHBB8E12-0AAT TR Micron Technology Inc. SERIAL NOR SLC 128MX8 TBGA DDP</p>	 <p>MT25TL01GHBB8ESF-0AAT Micron Technology IC FLASH 1G SPI 133MHZ 16SOP2</p>	 <p>MT25QU512ABB8ESF-0SIT TR Micron Technology IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOIC</p>
 <p>MT25TL01GBBB8E12-0AAT TR Micron Technology Inc. SERIAL NOR SLC 128MX8 TBGA DDP</p>	 <p>MT25TL01GHBB8ESF-0AAT TR Micron Technology Inc. SERIAL NOR SLC 128MX8 SOIC DDP</p>	 <p>MT25TL01GHBB8E12-0SITES MICRON MICRON TPBGA24</p>	 <p>MT25TL01GBBB8ESF-0AAT TR Micron Technology Inc. SERIAL NOR SLC 128MX8 SOIC DDP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MT25TL01GHBB8E12-0AAT Micron Technology	MT25TL01GHBB8E12-0AAT Datenblatt	MT25TL01GHBB8E12-0AAT-Datenblätter	MT25TL01GHBB8E12-0AAT PDF	Micron Technology MT25TL01GHBB8E12-0AAT
MT25TL01GHBB8E12-0AAT Electronic	MT25TL01GHBB8E12-0AAT-Komponenten	MT25TL01GHBB8E12-0AAT-Verteiler	MT25TL01GHBB8E12-0AAT-Bild	MT25TL01GHBB8E12-0AAT-Teil
MT25TL01GHBB8E12-0AAT Aktie	MT25TL01GHBB8E12-0AAT Inventar	MT25TL01GHBB8E12-0AAT Neu	MT25TL01GHBB8E12-0AAT Hersteller	MT25TL01GHBB8E12-0AAT Bild
MT25TL01GHBB8E12-0AAT RFQ	MT25TL01GHBB8E12-0AAT Online bestellen		MT25TL01GHBB8E12-0AAT Original	MT25TL01GHBB8E12-0AAT garantiert