


	<p>Hersteller-Teilenummer: MT25TL01G BBB8ESF-0AAT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micron Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 1G SPI 133MHZ 16SOP2</p>
	<p>Datenblätter:  MT25TL01G BBB8ESF-0AAT.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

Spezifikationen

Teilenummer	MT25TL01G BBB8ESF-0AAT
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 1G SPI 133MHZ 16SOP2
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	16-SOP2
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	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

MT25TL01G BBB8ESF-0AAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT25TL01G BBB8ESF-0AAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT25TL01G BBB8ESF-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 MT25TL01G BBB8ESF-0AAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MT25TL01G HBB8E12-0AAT Micron Technology IC FLASH 1G SPI 133MHZ 24TPBGA</p>	 <p>MT25TL01G BBB8E12-0AAT Micron Technology IC FLASH 1G SPI 133MHZ 24TPBGA</p>	 <p>MT25QU512ABB8ESF-0SIT TR Micron Technology IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOIC</p>	 <p>MT25TL01G BBB8E12-0AAT TR Micron Technology Inc. SERIAL NOR SLC 128MX8 TBGA DDP</p>
 <p>MT25QU512ABB8ESF-0AAT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 512MBIT 133MHZ 16SO</p>	 <p>MT25TL01G HBB8E12-0AAT TR Micron Technology Inc. SERIAL NOR SLC 128MX8 TBGA DDP</p>	 <p>MT25TL01G BBB8ESF-0AAT TR Micron Technology Inc. SERIAL NOR SLC 128MX8 SOIC DDP</p>	 <p>MT25QU512ABB8ESF-0SIT Micron Technology IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MT25TL01G BBB8ESF-0AAT Micron Technology	MT25TL01G BBB8ESF-0AAT Datenblatt	MT25TL01G BBB8ESF-0AAT-Datenblätter	MT25TL01G BBB8ESF-0AAT PDF	Micron Technology
MT25TL01G BBB8ESF-0AAT Electronic	MT25TL01G BBB8ESF-0AAT-Komponenten	MT25TL01G BBB8ESF-0AAT-Verteiler	MT25TL01G BBB8ESF-0AAT-Bild	MT25TL01G BBB8ESF-0AAT-Teil
MT25TL01G BBB8ESF-0AAT Aktie	MT25TL01G BBB8ESF-0AAT Inventar	MT25TL01G BBB8ESF-0AAT Preis	MT25TL01G BBB8ESF-0AAT Hersteller	MT25TL01G BBB8ESF-0AAT Bild
MT25TL01G BBB8ESF-0AAT RFQ	MT25TL01G BBB8ESF-0AAT Online bestellen	MT25TL01G BBB8ESF-0AAT Neu	MT25TL01G BBB8ESF-0AAT Original	MT25TL01G BBB8ESF-0AAT garantiert