

| | |
|---|--|
|  | <p>MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR</p> <p>Hersteller / Marke: Micron Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOP2</p> <p>RoHs Status:</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 | MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR |
| Hersteller | Micron Technology |
| Beschreibung | IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOP2 |
| 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 | 16-SOP2 |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Andere Namen | MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR-ND |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Speichertyp | Non-Volatile |
| Speichergroße | 128Mb (16M x 8) |
| Speicherschnittstelle | SPI |
| Speicherformat | FLASH |
| Bleifreier Status | Lead free |
| detaillierte Beschreibung | FLASH - NOR Memory IC 128Mb (16M x 8) SPI 133MHz |
| Uhrfrequenz | 133MHz |

MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT25QU128ABB8ESF-0AUT 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 MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MT25QU256ABA1EW9-0SIT Micron Technology Inc. IC FLASH 256MBIT 108MHZ 8WPDFN</p> |  <p>MT25QU256ABA1EW7-0SIT Micron Technology IC FLASH 256M SPI 133MHZ 8WPDFN</p> |  <p>MT25QU128ABB8ESF-0AUT Micron Technology IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOP2</p> |  <p>MT25QU128ABB8E12-0AUT TR Micron Technology IC FLASH 128M SPI 24TPBGA</p> |
|  <p>MT25QU256ABA1ESF-0SIT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 256MBIT 133MHZ 16SO</p> |  <p>MT25QU128ABB1EW7-CSIT Micron Technology IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8WPDFN</p> |  <p>MT25QU128ABB8E12-0AUT Micron Technology IC FLASH 128M SPI 24TPBGA</p> |  <p>MT25QU128ABB1EW7-CSIT TR Micron Technology IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8WPDFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR Micron Technology | MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR Datenblatt | MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR-Datenblätter | MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR PDF | Micron Technology MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR |
| MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR Electronic | MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR-Komponenten | MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR-Verteiler | MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR-Bild | MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR-Teil |
| MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR Bild | MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR Aktie | MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR Inventar | MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR Preis | MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR Hersteller |
| MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR garantiert | MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR RFQ | MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR Online bestellen | MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR Neu | MT25QU128ABB8ESF-0AUT TR Original |