



| | |
|---|---|
|  | <p>MT25QL128ABB1EW7-CSIT</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MT25QL128ABB1EW7-CSIT</p> <p>Hersteller / Marke: Micron Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8WPDFN</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 | MT25QL128ABB1EW7-CSIT |
| Hersteller | Micron Technology |
| Beschreibung | IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8WPDFN |
| 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 | 8-WPDFN (6x5)(MLP8) |
| Serie | - |
| Verpackung / Gehäuse | 8-WDFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Speichertyp | Non-Volatile |
| Speichergröße | 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 |

MT25QL128ABB1EW7-CSIT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT25QL128ABB1EW7-CSIT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT25QL128ABB1EW7-CSIT 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 MT25QL128ABB1EW7-CSIT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MT25QL128ABB1EW7-CSIT TR Micron Technology IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8WPDFN</p> |  <p>MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR Micron Technology IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8WPDFN</p> |  <p>MT25QL128ABB8E12-0AUT Micron Technology IC FLASH 128M SPI 24TPBGA</p> |  <p>MT25QL128ABB8ESF-0AUT Micron Technology IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOP2</p> |
|  <p>MT25QL128ABA8ESF-0SIT Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 133MHZ 16SOIC</p> |  <p>MT25QL128ABA8ESF-0SIT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 133MHZ 16SOIC</p> |  <p>MT25QL128ABA8ESF-0AAT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 133MHZ 16SOIC</p> |  <p>MT25QL128ABB8ESF-0AUT TR Micron Technology IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOP2</p> |

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| MT25QL128ABB1EW7-CSIT Micron Technology | MT25QL128ABB1EW7-CSIT Electronic | MT25QL128ABB1EW7-CSIT Aktie | MT25QL128ABB1EW7-CSIT RFQ | MT25QL128ABB1EW7-CSIT Datenblatt | MT25QL128ABB1EW7-CSIT-Datenblätter | MT25QL128ABB1EW7-CSIT-Verteiler | MT25QL128ABB1EW7-CSIT Preis | MT25QL128ABB1EW7-CSIT Neu | MT25QL128ABB1EW7-CSIT Original | MT25QL128ABB1EW7-CSIT PDF | Micron Technology | MT25QL128ABB1EW7-CSIT | MT25QL128ABB1EW7-CSIT-Bild | MT25QL128ABB1EW7-CSIT-Teil | MT25QL128ABB1EW7-CSIT Hersteller | MT25QL128ABB1EW7-CSIT Bild | MT25QL128ABB1EW7-CSIT garantiert |
|---|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|