



| | |
|--|--|
|  | <p>MSMCJ110CAE3/TR</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MSMCJ110CAE3/TR</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS</p> <p>Datenblätter:  MSMCJ110CAE3/TR.pdf</p> <p>RoHs Status: 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 | MSMCJ110CAE3/TR |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 110V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 177V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 122V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | SMCJ (DO-214AB) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| RoHS-Status | RoHS Compliant |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AB, SMC |
| Andere Namen | MSMCJ110CAE3/TRMS |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 8.4A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MSMCJ110CAE3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCJ110CAE3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCJ110CAE3/TR Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MSMCJ110CAE3/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MSMCJ110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p> |  <p>MSMCJ11CA Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p> |  <p>MSMCJ110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p> |  <p>MSMCJ110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p> |
|  <p>MSMCJ11CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p> |  <p>MSMCJ11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p> |  <p>MSMCJ110CA/TR Microsemi TVS</p> |  <p>MSMCJ11CA/TR Microsemi TVS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| MSMCJ110CAE3/TR Microsemi | MSMCJ110CAE3/TR Datenblatt | MSMCJ110CAE3/TR-Datenblätter | MSMCJ110CAE3/TR PDF | Microsemi MSMCJ110CAE3/TR |
| MSMCJ110CAE3/TR Electronic | MSMCJ110CAE3/TR-Komponenten | MSMCJ110CAE3/TR-Verteiler | MSMCJ110CAE3/TR-Bild | MSMCJ110CAE3/TR-Teil |
| MSMCJ110CAE3/TR Preis | MSMCJ110CAE3/TR Hersteller | MSMCJ110CAE3/TR Bild | MSMCJ110CAE3/TR Aktie | MSMCJ110CAE3/TR Inventar |
| MSMCJ110CAE3/TR Neu | MSMCJ110CAE3/TR Original | MSMCJ110CAE3/TR garantiert | MSMCJ110CAE3/TR RFQ | MSMCJ110CAE3/TR Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited