











| | |
|--|--|
|  | <p>MXSMCJ58CAE3</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCJ58CAE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p> <p>Datenblätter:  MXSMCJ58CAE3.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | MXSMCJ58CAE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 58V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 93.6V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 64.4V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-214AB (SMCJ) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AB, SMC |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 16A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MXSMCJ58CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ58CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ58CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCJ58CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MXSMCJ58AE3/TR Microsemi HI REL TVS</p> |  <p>MXSMCJ6.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ58CA Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p> |
|  <p>MXSMCJ6.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ6.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ6.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MXSMCJ58CAE3 Microsemi | MXSMCJ58CAE3 Datenblatt | MXSMCJ58CAE3-Datenblätter | MXSMCJ58CAE3 PDF | Microsemi MXSMCJ58CAE3 |
| MXSMCJ58CAE3 Electronic | MXSMCJ58CAE3-Komponenten | MXSMCJ58CAE3-Verteiler | MXSMCJ58CAE3-Bild | MXSMCJ58CAE3-Teil |
| MXSMCJ58CAE3 Preis | MXSMCJ58CAE3 Hersteller | MXSMCJ58CAE3 Bild | MXSMCJ58CAE3 Aktie | MXSMCJ58CAE3 Inventar |
| MXSMCJ58CAE3 Neu | MXSMCJ58CAE3 Original | MXSMCJ58CAE3 garantiert | MXSMCJ58CAE3 RFQ | MXSMCJ58CAE3 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