

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MXSMCJ11CA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXSMCJ11CA |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MXSMCJ11CA.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MXSMCJ11CA |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 11V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 18.2V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 12.2V |
| 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) | 82.4A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MXSMCJ11CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ11CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ11CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCJ11CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>MXSMCJ11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ120A Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ120AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO214AB</p> |
|  <p>MXSMCJ110CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ120A Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| MXSMCJ11CA Microsemi | MXSMCJ11CA Datenblatt | MXSMCJ11CA-Datenblätter | MXSMCJ11CA PDF | Microsemi MXSMCJ11CA |
| MXSMCJ11CA Electronic | MXSMCJ11CA-Komponenten | MXSMCJ11CA-Verteiler | MXSMCJ11CA-Bild | MXSMCJ11CA-Teil |
| MXSMCJ11CA Preis | MXSMCJ11CA Hersteller | MXSMCJ11CA Bild | MXSMCJ11CA Aktie | MXSMCJ11CA Inventar |
| MXSMCJ11CA Neu | MXSMCJ11CA Original | MXSMCJ11CA garantiert | MXSMCJ11CA RFQ | MXSMCJ11CA Online bestellen |