

| | |
|---|---|
|  | MXSMBJ18CAE3 |
| | Hersteller-Teilenummer: MXSMBJ18CAE3 |
|  | Hersteller / Marke: Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter:  MXSMBJ18CAE3.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 | MXSMBJ18CAE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 18V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 29.2V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 20V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | SMBJ (DO-214AA) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 600W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AA, SMB |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 20.5A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MXSMBJ18CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBJ18CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBJ18CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMBJ18CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>MXSMBJ18A Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p> |  <p>MXSMBJ20AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AA</p> |  <p>MXSMBJ18AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p> |  <p>MXSMBJ18CA Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p> |
|  <p>MXSMBJ20CA Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AA</p> |  <p>MXSMBJ20AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AA</p> |  <p>MXSMBJ20A Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AA</p> |  <p>MXSMBJ18A Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MXSMBJ18CAE3 Microsemi | MXSMBJ18CAE3 Datenblatt | MXSMBJ18CAE3-Datenblätter | MXSMBJ18CAE3 PDF | Microsemi MXSMBJ18CAE3 |
| MXSMBJ18CAE3 Electronic | MXSMBJ18CAE3-Komponenten | MXSMBJ18CAE3-Verteiler | MXSMBJ18CAE3-Bild | MXSMBJ18CAE3-Teil |
| MXSMBJ18CAE3 Preis | MXSMBJ18CAE3 Hersteller | MXSMBJ18CAE3 Bild | MXSMBJ18CAE3 Aktie | MXSMBJ18CAE3 Inventar |
| MXSMBJ18CAE3 Neu | MXSMBJ18CAE3 Original | MXSMBJ18CAE3 garantiert | MXSMBJ18CAE3 RFQ | MXSMBJ18CAE3 Online bestellen |