









| | |
|--|--|
|  | <p>JANTXV1N6168AUS</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N6168AUS</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 91.2VWM 165.1VC CPKG</p> <p>Datenblätter:  JANTXV1N6168AUS.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 | JANTXV1N6168AUS |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 91.2VWM 165.1VC CPKG |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 91.2V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 165.1V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 114V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | C, SQ-MELF |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/516 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | SQ-MELF, C |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 9.1A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

JANTXV1N6168AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6168AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6168AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTXV1N6168AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6166AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 137.6VC CPKG</p> |  <p>JANTXV1N6169AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p> |  <p>JANTXV1N6167A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM GPKG AXIAL</p> |  <p>JANTXV1N6168 Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG</p> |
|  <p>JANTXV1N6170 Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 216.62VC CPKG</p> |  <p>JANTXV1N6169 Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p> |  <p>JANTXV1N6167AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 151.3VC CPKG</p> |  <p>JANTXV1N6168A Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM GPKG AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| JANTXV1N6168AUS Microsemi | JANTXV1N6168AUS Datenblatt | JANTXV1N6168AUS-Datenblätter | JANTXV1N6168AUS PDF | Microsemi JANTXV1N6168AUS |
| JANTXV1N6168AUS Electronic | JANTXV1N6168AUS-Komponenten | JANTXV1N6168AUS-Verteiler | JANTXV1N6168AUS-Bild | JANTXV1N6168AUS-Teil |
| JANTXV1N6168AUS Preis | JANTXV1N6168AUS Hersteller | JANTXV1N6168AUS Bild | JANTXV1N6168AUS Aktie | JANTXV1N6168AUS Inventar |
| JANTXV1N6168AUS Neu | JANTXV1N6168AUS Original | JANTXV1N6168AUS garantiert | JANTXV1N6168AUS RFQ | JANTXV1N6168AUS Online bestellen |