

| | |
|--|--|
|  | <p>JAN1N6118US</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6118US</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 25.1VWM SQMELF</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6118US.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 | JAN1N6118US |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 25.1VWM SQMELF |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 25.1V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 47.99V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 29.83V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | B, SQ-MELF |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/516 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 500W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | SQ-MELF, B |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 10.36A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

JAN1N6118US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6118US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6118US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6118US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>JAN1N6120 Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>JAN1N6118A Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>JAN1N6119 Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>JAN1N6118 Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p> |
|  <p>JAN1N6119US Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM 52.4VC BSQMELF</p> |  <p>JAN1N6117AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 41.6VC SQMELF</p> |  <p>JAN1N6119AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM 49.9VC SQMELF</p> |  <p>JAN1N6117US Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM SQMELF</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| JAN1N6118US Microsemi | JAN1N6118US Datenblatt | JAN1N6118US-Datenblätter | JAN1N6118US PDF | Microsemi JAN1N6118US |
| JAN1N6118US Electronic | JAN1N6118US-Komponenten | JAN1N6118US-Verteiler | JAN1N6118US-Bild | JAN1N6118US-Teil |
| JAN1N6118US Preis | JAN1N6118US Hersteller | JAN1N6118US Bild | JAN1N6118US Aktie | JAN1N6118US Inventar |
| JAN1N6118US Neu | JAN1N6118US Original | JAN1N6118US garantiert | JAN1N6118US RFQ | JAN1N6118US Online bestellen |