



| | |
|--|---|
|  | <p>JAN1N6163US</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6163US</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6163US.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 | JAN1N6163US |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 56V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 108.26V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 67.74V |
| 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) | 13.78A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

JAN1N6163US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6163US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6163US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6163US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>JAN1N6163AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 103.1VC CPKG</p> |  <p>JAN1N6164 Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 118.44VC CPKG</p> |  <p>JAN1N6163A Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM CPKG AXIAL</p> |  <p>JAN1N6163US Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG</p> |
|  <p>JAN1N6164A Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM CPKG AXIAL</p> |  <p>JAN1N6163AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 103.1VC CPKG</p> |  <p>JAN1N6163 Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG</p> |  <p>JAN1N6164US Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 118.44VC CPKG</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| JAN1N6163US Microsemi | JAN1N6163US Datenblatt | JAN1N6163US-Datenblätter | JAN1N6163US PDF | Microsemi JAN1N6163US |
| JAN1N6163US Electronic | JAN1N6163US-Komponenten | JAN1N6163US-Verteiler | JAN1N6163US-Bild | JAN1N6163US-Teil |
| JAN1N6163US Preis | JAN1N6163US Hersteller | JAN1N6163US Bild | JAN1N6163US Aktie | JAN1N6163US Inventar |
| JAN1N6163US Neu | JAN1N6163US Original | JAN1N6163US garantiert | JAN1N6163US RFQ | JAN1N6163US Online bestellen |