





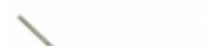



| | |
|---|--|
|  | JAN1N6169 |
| | Hersteller-Teilenummer: JAN1N6169 |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter:  JAN1N6169.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 | JAN1N6169 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 98.8V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 187.74V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 117.33V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | C, Axial |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/516 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 7.98A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

JAN1N6169 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6169-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6169 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6169 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>JAN1N6169US Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p> |  <p>JAN1N6169A Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM CPKG AXIAL</p> |  <p>JAN1N6169AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p> |  <p>JAN1N6169AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p> |
|  <p>JAN1N6168A Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM CPKG AXIAL</p> |  <p>JAN1N6168AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 165.1VC CPKG</p> |  <p>JAN1N6169A Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM CPKG AXIAL</p> |  <p>JAN1N6168 Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| JAN1N6169 Microsemi | JAN1N6169 Datenblatt | JAN1N6169-Datenblätter | JAN1N6169 PDF | Microsemi JAN1N6169 |
| JAN1N6169 Electronic | JAN1N6169-Komponenten | JAN1N6169-Verteiler | JAN1N6169-Bild | JAN1N6169-Teil |
| JAN1N6169 Preis | JAN1N6169 Hersteller | JAN1N6169 Bild | JAN1N6169 Aktie | JAN1N6169 Inventar |
| JAN1N6169 Neu | JAN1N6169 Original | JAN1N6169 garantiert | JAN1N6169 RFQ | JAN1N6169 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited