












| | |
|---|---|
|  | <p>JAN1N6148</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6148</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  JAN1N6148.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> |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | JAN1N6148 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 13.7V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 26.36V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 16.25V |
| 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) | 56.81A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

JAN1N6148 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6148-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6148 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6148 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>JAN1N6148AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 25.1VC CPKG</p> |  <p>JAN1N6148A Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM CPKG AXIAL</p> |  <p>JAN1N6148US Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG</p> |  <p>JAN1N6147US Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM 23.42VC CPKG</p> |
|  <p>JAN1N6147AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM 22.3VC CPKG</p> |  <p>JAN1N6147A Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM CPKG AXIAL</p> |  <p>JAN1N6148AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 25.1VC CPKG</p> |  <p>JAN1N6147US Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM 23.42VC CPKG</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| JAN1N6148 Microsemi | JAN1N6148 Datenblatt | JAN1N6148-Datenblätter | JAN1N6148 PDF | Microsemi JAN1N6148 |
| JAN1N6148 Electronic | JAN1N6148-Komponenten | JAN1N6148-Verteiler | JAN1N6148-Bild | JAN1N6148-Teil |
| JAN1N6148 Preis | JAN1N6148 Hersteller | JAN1N6148 Bild | JAN1N6148 Aktie | JAN1N6148 Inventar |
| JAN1N6148 Neu | JAN1N6148 Original | JAN1N6148 garantiert | JAN1N6148 RFQ | JAN1N6148 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